

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

## НАУЧНАЯ ШКОЛА

### **Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в ЦЧР**

Руководители научной школы:  
д. с.-х. н., профессор

Дедов Анатолий Владимирович

Декан факультета агрономии,  
агрохимии и экологии  
к. с.-х. н., доцент

А.П. Пичугин

## Основные сведения о Научной школе

№	Показатель	Информация					
1	Факультет	Агрономии, агрохимии и экологии					
2	Кафедра	Растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий Земледелия и агроэкологии Селекция и семеноводство					
3	Направления научных исследований по номенклатуре специальности научных работников	06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений 06.01.01 общее земледелие, растениеводство					
4	Направления научных исследований, проводимых в рамках школы (расширенно)	Изыскание резервов совершенствования агротехнологий зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур в ЦЧР; Воспроизводство плодородия черноземов; Создание новых, адаптированных к условиям региона, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур на основе современных инновационных технологий селекции и семеноводства; Селекционно-технологические основы интенсификации садоводства Центрального Черноземья					
5	Организационная форма коллектива, представляющего научную школу (кафедра, научная лаборатория, научная группа и т.п.)	Кафедры факультета агрономии, агрохимии и экологии					
6	Численность научной школы	46					
7	Информация о руководителе (руководителях) научной школы:						
7.1	Фамилия, имя, отчество	Дедов Анатолий Владимирович					
7.2	Ученая степень, ученое звание	Доктор с.-х. наук, профессор					
7.3	Почетные звания, премии, награды	Почетная грамота администрации Центрального района г. Воронежа; Почетная грамота Администрации Воронежской области; Благодарность МСХ РФ; Почетная грамота Правительства Воронежской области.					
7.4	Основные труды руководителя НШ (приводится перечень, в т.ч. с грифом федеральных органов) по следующей форме:						
№ п/п	Год	Название работы	Вид работы	Гриф	Издательство	Объем в п.л.	Автор (ы)
1	2012	Экология агроландшафтов	учебное пособие	УМО	Воронеж : ВГАУ	21,12	А. В. Дедов, Н.И. Придворев, В. А. Федотов

2	2009	Рекомендации по формированию почвенного плодородия при внедрении севооборотов с экологической направленностью	монография		Воронеж, ВГАУ	3,75	А.В. Дедов, В.А. Федотов, М.И. Лопырев
3	2010	Биологизация земледелия ЦЧР: учебное пособие	Учебное пособие	УМО	Воронеж : ВГАУ	10,68	А.В. Дедов, Н.А. Драчев
4	2010	Каталог проектов агроландшафтов и земледелия (сохранение плодородия, территориальная организация систем земледелия, устойчивость к изменению климата).			Воронеж : ВГАУ	10,25	Дедов А.В., под ред. Лопырева М.И.
5	2012	Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России	Учебное пособие	УМО	Москва, Издательство КолосС	24,12	Дедов А.В.
6	2009	Дедов А.В. Рекомендации по формированию почвенного плодородия при внедрении севооборотов с экологической направленностью			Воронеж, ВГАУ	3,75	А.В. Дедов, В.А. Федотов, М.И. Лопырев
7	2013	Агротехнические приёмы и изменчивость и производительной способности чернозёмных почв	монография		Воронеж : ВГАУ	15,6	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Д.Н. Блеканов, С.А. Глушков, О.В. Гамуев, Н.А. Драчёв, П.И. Подрезов
8	2013	Системы севооборотов	монография		Воронеж, Центр духовного возрождения	1,12	Дедов А.В.

					Чернозе много края	
9	2014	Прогноз научно-технологического развития Воронежской области по направлению АПК и пищевая и промышленность до 2030 года	монография		Воронеж : Изд-во ГНУ НИИЭО АПК ЦЧР России,	Дедов А.В.

### Сведения о членах Научной школы

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	Место работы, должность	Число научных публикаций
1	Дедов Анатолий Владимирович	Доктор с.-х. наук, профессор	Зав. кафедрой земледелия и агроэкологии, профессор	
2	Федотов Василий Антонович	Доктор с.-х. наук, профессор	Зав. кафедрой растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий, профессор	246
3	Щедрина Диана Ивановна	Доктор с.-х. наук, профессор	Профессор каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	128
4	Кадыров Сабир Вагидович	Доктор с.-х. наук, профессор	Профессор каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	226
5	Столяров Олег Валериевич	Доктор с.-х. наук, доцент	Профессор каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	107
6	Саратовский Леонид Иванович	Канд. с.-х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	75
7	Козлобаев Владимир Васильевич	Канд. с.-х. наук, доцент	Профессор каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	69
8	Макарова Наталья Александровна	Канд. с.-х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	46
9	Некрасова Татьяна Павловна	Канд. с.-х.	Доцент каф.	13

		наук, доцент	растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	
10	Задорожная Валентина Алексеевна	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	20
11	Цыкалов Александр Николаевич	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	46
12	Бабин Константин Юрьевич	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	14
13	Образцов Владимир Николаевич	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	46
14	Подлесных Надежда Владимировна	Канд. с.- х. наук	Доцент каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	59
15	Трофимова Татьяна Александровна	Доктор с.- х. наук, доцент	Профессор каф. земледелия и агроэкологии	128
16	Коржов Сергей Иванович	Доктор с.- х. наук, доцент	Профессор каф. земледелия и агроэкологии	149
17	Воронков Виктор Алексеевич	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии	32
18	Воронин Виктор Иванович	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии	101
19	Коротких Елена Владимировна	Канд. с.- х. наук	Доцент каф. земледелия и агроэкологии	50
20	Маслов Виталий Алексеевич	Канд. с.- х. наук, доцент	Доцент каф. земледелия и агроэкологии	42
21	Несмеянова Марина Анатольевна	Канд. с.- х. наук	Ст. преподаватель каф. земледелия и агроэкологии	67
22	Шевченко Владимир Ефимович	Канд. с.- х. наук	Зав. кафедрой селекции и семеноводства, профессор	176
23	Ващенко Татьяна Григорьевна	Доктор с.- х. наук, доцент	Профессор каф. селекции и семеноводства	133
24	Голева Галина Геннадьевна	Канд. с.- х.	Доцент каф. селекции	62

		наук	и семеноводства	
25	Павлюк Николай Трофимович	Доктор с.-х. наук, профессор	Профессор каф. селекции и семеноводства	169
26	Шенцев Георгий Дмитриевич	Канд. с.-х. наук, доцент	Доцент каф. селекции и семеноводства	52
27	Крюкова Татьяна Ивановна	Канд. с.-х. наук	Доцент каф. селекции и семеноводства	20
28	Ноздрачева Раиса Григорьевна	Доктор с.-х. наук, профессор	Зав. кафедрой плодородства и овощеводства, профессор	115
29	Круглов Николай Михайлович	Доктор с.-х. наук, профессор	Профессор каф. плодородства и овощеводства	102
30	Стазаева Наталья Викторовна	Канд. с.-х. наук	Доцент каф. плодородства и овощеводства	28
31	Микулина Юлия Сергеевна	Канд. с.-х. наук	Доцент каф. плодородства и овощеводства	31
32	Мухортов Сергей Яковлевич	Канд. с.-х. наук, доцент	Доцент каф. плодородства и овощеводства	136
33	Воробьев Петр Николаевич	Канд. с.-х. наук, доцент	Доцент каф. плодородства и овощеводства	38
34	Кальченко Елена Юрьевна	Канд. с.-х. наук	Доцент каф. плодородства и овощеводства	14
35	Преснякова Ульяна Александровна	Канд. с.-х. наук	Ассистент каф. плодородства и овощеводства	9
36	Кругляк Владимир Викторович	Доктор с.-х. наук, профессор	Профессор каф. плодородства и овощеводства	328
37	Джамалов Расул Джамалович		Аспирант кафедры земледелия и агроэкологии	
38	Кадыров Закир Сабирович		Аспирант кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	
39	Распопова Любовь Анатольевна		Аспирант каф. земледелия и агроэкологии	
40	Семченко Игорь Николаевич		Аспирант каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	

41	Фалеев Дмитрий Юрьевич		Аспирант каф. растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий	
42	Глушков Сергей Александрович		Аспирант каф. земледелия и агроэкологии	
43	Гребцов Сергей Александрович		Аспирант каф. земледелия и агроэкологии	
44	Цветкова Дарья Сергеевна		Аспирант каф. земледелия и агроэкологии	
45	Панова Елена Юрьевна		Аспирант каф. земледелия и агроэкологии	
46	Пушкарева Вероника Игоревна		Аспирант каф. селекции и семеноводства	

**Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 6 лет с грифом**

№ п/п	Год	Название работы	Вид работы	Гриф	Издатель	Объем в п.л.	Авторы (ы)
1	2015	Растениеводство	учебник	УМО	«Лань»	27,3	В.А. Федотов, С.В. Кадыров, Д.И. Щедрина, О.В.Столяров
2	2012	Экология агроландшафтов	учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	21,12	А. В. Дедов, Н.И. Придворев, В. А. Федотов
3	2013	Методические подходы к организации системы дифференцированных севооборотов при адаптивно-ландшафтном земледелии	учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	6,25	Дедов А.В.
4	2014	Севообороты ЦЧР	учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	9,9	С.И. Кожов, Т.А. Трофимова
5	2013	Технические культуры	учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	13,75	Федотов В.А. Цыкалов А.Н. Колягин Ю.С. Саратовский Л.И. и др.

5	2014	Контроль полевых работ	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	15,0	Федотов В.А. Саратовский Л.И. Федотов С.В.
6	2013	Семеноведение и семенной контроль	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	19,18	Федотов В.А., Лукина Е.А., Крицкий А.Н., Кадыров С.В.
7	2011	Практикум по растениеводству	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	26,0	Федотов В.А. Кадыров С.В. Щедрина Д.И. Столяров О.В.
8	2011	Агротехнологии полевых культур	Учебное пособие	УМО	Воронеж: Истоки	16,25	Федотов В.А. Кадыров С.В. Щедрина Д.И.
9	2010	Технология производства продукции растениеводства	Учебник	УМО	Москва: Колос	30,4	Федотов В.А. Сафонов А.Ф. и др.
10	2010	Технологии и контроль качества полевых механизированных работ в ЦЧР	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	21,75	Федотов В.А. Саратовский Л.И. Федотов С.В.
11	2010	Кормопроизводство в Центральном Черноземье	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	14,4	Федотов В.А. Щедрина Д.И. Попов А.Ф., Саратовский Л.И.
12	2015	Растениеводство	учебник	УМО	Санкт-Петербург : Лань	21,0	Федотов В.А. Кадыров С.В. Щедрина Д.И. Столяров О.В.
13	2014	Контроль полевых работ	Учебное пособие	УМО	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ	15,0	Федотов В.А. Саратовский Л.И. Федотов С.В.

### Сведения о монографиях, изданных за последние 6 лет

№ п/п	Год	Название работы	Издатель	Объем в п.л.	Тираж	Авторы (ы)
1	2014	Зерновой и кормовой амарант	Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ	15,88	500	Л.И.Саратовский, А.Л.Саратовский; под ред В.А.Федотова
2	2014	Прогноз технологического развития Воронежской области по направлению АПК и пищевая	Воронеж: изд-во ГНУ НИИЭО АПК ЦЧР России.	5,1	500	Хицков И.Ф., Закшевский В.Г. Кадыров С.В. и др. (коллектив авторов)



		промышленность до 2030 года.				
3	2013	Соя в России: (монография)	Москва: Агролига России	27	1500	В.А. Федотов, С.В. Гончаров, О.В. Столяров и др.
4	2013	Лядвенец рогатый в черноземной лесостепи	Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ	14,56	1000	В.Н.Образцов, Д.И.Щедрина.
5	2015	Пивоваренный ячмень: монография .	М	36	1000	С.В. Гончаров, В.А. Федотов, И.В. Матвеев и др.
6	2016	Озимая твердая и тургидная пшеница в ЦЧР	Воронеж: ФГОУ ВО ВГАУ	14	500	В.А. Федотов, Н.В. Подлесных, А.Н. Цыкалов, Л.М. Власова, А.Н. Крицкий;
7	2016	Озимая мягкая пшеница в Центральном Черноземье России: монография	Воронеж: ФГОУ ВО ВГАУ	26	600	В.А. Федотов
8	2012	Адаптивные системы озеленения в комплексном благоустройстве дворовых территорий Центрального Черноземья	Воронеж: Научная книга	6,86	1000	Кругляк В.В., Гурьева Е.И.
9	2013	Стимуляторы роста в овощеводстве Центрально-Черноземного региона России (теория и практика применения).	Воронеж: ВГАУ	9,9	500	Мухортов С.Я.
10	2015	Научные основы оптимизации агроценозов с овощными культурами в ЦЧР России.	Воронеж: ВГАУ	20,6	500	Мухортов С.Я.
11	2015	Размножение сливы в Центральном Черноземье. Воронеж: ВГАУ.	Воронеж: ВГАУ	9	500	Кальченко Е.Ю., Ноздрачева Р.Г.
12	2015	Совершенствование технологии и агроэкологическое обоснование возделывания смородины черной в условиях интенсивного садоводства	Воронеж: ВГАУ	9,9	500	Стазаева Н.В.
13	2011	Коржов С.И. Сидераты	Воронеж:	6,1	150	С.И. Коржов, В.В.

		и их роль в воспроизводстве плодородия черноземов	ВГАУ			Верзилин, Н.Н. Королев.
14	2013	Агротехнические приёмы и изменчивость производительной способности чернозёмных почв	Воронеж: ВГАУ	15,6	500	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Д.Н. Блеканов, С.А. Глушков, О.В. Гамуев, Н.А. Драчёв, П.И. Подрезов
15	2013	Системы севооборотов	Воронеж, Центр духовного возрождения Черноземного края	1,12	500	Дедов А.В.
16	2014	Диагностика минеральной основы почв (Из цикла судьба русского чернозёма)	Воронеж: ВГАУ	13,3	500	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Д.Н. Блеканов, С.А. Глушков, О.В. Гамуев, Н.А. Драчёв, П.И. Подрезов
17	2014	Обработка черноземов: анализ и перспективы развития	LAP LAMBERT Academic Publishing	19,4		Трофимова Т.А.
18	2014	Прогноз научно-технологического развития Воронежской области по направлению АПК и пищевая и промышленность до 2030 года	Воронеж: Изд-во ГНУ НИИЭО АПК ЦЧР России,	5,89	500	Дедов А.В.
19	2016	Диагностика формирования элементного состава органов сельскохозяйственных культур и его оптимизация в стационарах России	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	17,69	500	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Д.Н. Блеканов, С.А. Глушков, П.И. Подрезов, В.Н. Жердев
20	2016	Размножение абрикоса в Центральном Черноземье. Воронеж: ВГАУ	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ	9,38	500	Ноздрачева Р.Г.

### Список научных трудов в журналах реестра ВАК за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Объем в	Выходные данные (место)
-------	----------	--------	---------	-------------------------

			п.л.	издания, название издательства, год страницы, гриф ведомств)
1	Применение бентонитов в свекловодстве	Цыкалов А.Н	0,12	Сахарная свекла. 2011. № 5. С. 22-23.
2	Особенности цветения озимой твердой, тургидной и мягкой пшеницы в условиях лесостепи ЦЧР	В.В. Козлобаев, Н.В. Ермакова	0,31	Вестник Воронежского ГАУ. – 2011. – 4(31). – С. 14-18.
3	Сорта сои для лесостепи ЦЧР	С.В. Кадыров, Н.А. Макарова	0,31	Вестник ВГАУ.– 2011.– № 1 (28). – С. 13-17.
4	Урожайность пивоваренного ячменя в условиях ЦЧР при применении стимуляторов роста и комплексных микроудобрений	С.В. Кадыров, А.А. Корнов, В.А. Задорожная	0,37	Вестник ВГАУ.– 2011.– № 2 (29). – С. 9-14
5	Стимуляторы роста и хелатные микроудобрения как фактор повышения урожайности гречихи	С.В. Кадыров, А.В. Козлобаев	0,37	Вестник ВГАУ.– 2011.– № 2 (29). – С. 24-29.
6	Возделывание картофеля в пойме Дона	В.А. Федотов, А.Л. Саратовский, Е.И. Хрюкина	0,25	Земледелие, 2011, № 1– С. 38-41
7	Приемы увеличения урожая и качества зерна озимой и тургидной пшеницы	В.А. Федотов, В.Б. Подлесный	0,19	Земледелие, 2011, № 5 – С. 35-37
8	Особенности роста и развития фестулолиума в разные годы жизни в условиях Центрального Черноземья	Д.И.Щедрина, В.Н.Образцов, О.В.Дмитриева, В.В.Кондратов	0,19	Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 3. – С.15-17.
9	Действие минеральных удобрений на семенную продуктивность фестулолиума в лесостепи ЦЧР	В.Н.Образцов, Д.И.Щедрина, В.В.Кондратов	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж. – 2012. – № 4 (35). – С. 44-49
10	Сравнительная продуктивность высокобелковых культур в зависимости от условий возделывания	Л.И. Саратовский, Н.В. Сапрыкина, В.П. Ульянцева, Н.А. Новикова	0,19	Агротехнический вестник. – 2012. – №4. – С. 10-12.
11	Влияние почвенно- климатических условий ЦЧР на продуктивность различных сортов амаранта	Л.И. Саратовский, Понамаренко А.В., Л.А. Мирошниченко	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2012. №4(35). – С. 56-61.
12	Влияние норм высева и гербицидов на показатели азотфиксирующей деятельности и урожайность современных сортов гороха	О.В. Столяров	0,25	Вестник ВГАУ. – 2012. – № 2. – С. 46–49
13	Особенности возделывания и использования сорго на корм	С.В. Кадыров	0,31	Вестник ВГАУ.– 2012.– № 1 (32). – С. 49-53.
14	Урожайность и качество сорговых культур в зависимости от сроков посева	Г.А. Боева, С.В. Кадыров, В.А. Федотов	0,31	Вестник ВГАУ.– 2012.– № 1 (32). – С. 58-62.

	и нормы высева семян			
15	Техника для ресурсосберегающих технологий	С.В. Кадыров, В.И. Прядкин, А.В. Русанов	0,25	Сельскохозяйственные машины и технологии.– 2012.– №2.– С.44-47
16	Зимостойкость, урожай и качество зерна разных сортов озимой твердой пшеницы в условиях лесостепи Воронежской области	В.А. Федотов, В.В. Козлобаев, Л.М. Власова	0,31	Вестник Воронежского ГАУ, 2012, № 2 (33) – С. 22-26
17	Результаты применения бетонитов свекловичных посевах	А.Н. Цыкалов	0,23	Сахарная свекла . 2013. 1. С. 30-32
18	Применение бентонита и глауконита в свекловодстве	А.Н. Цыкалов	0,19	Земледелие. 2013. № 6. С. 21-23
19	Бентониты и глаукониты в свекловодстве ЦЧР	А.Н. Цыкалов, Е.Ю. Бобрешов	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. - №3 (38). – С. 41-44.
20	Использование зерновых ковшовых элеваторов для транспортировки семян трав	И.В. Шатохин, Д.И. Щедрина, В.Б. Пименов	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. - №1 (36). – С. 83-85.
21	Использование люцерны в кормопроизводстве в Центральном Черноземье	Д.И. Щедрина, В.А. Федотов, В.Н. Образцов, С.В. Кадыров	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. - № 1(36). – С. 199-204.
21	Семенная продуктивность фестулолиума в зависимости от приемов возделывания в лесостепи Центрального Черноземья	Образцов, В.Н.	0,19	Кормопроизводство. – 2013. - №7. – С. 28-30.
22	Применение пленкообразователей на семенных посевах фестулолиума в лесостепи Центрального Черноземья	Образцов, В.Н.	0,19	В.Н. Образцов, Д.И. Щедрина, В.В. Кондратов // Кормопроизводство. – 2013. - №4. – С. 21-23.
23	Реакция сортов озимой пшеницы на применение фактора интенсификации	С.В. Кадыров, В.А. Мещерякова	0,37	Вестник ВГАУ № 2 (37), 2013 – С. 35-40
24	Разработка сортовой агротехнологии для зернового амаранта сорта Воронежский	Л.И. Саратовский	0,43	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. №2 (37). – С. 136-142.
25	Биологические особенности, урожай и качество семян новых сортов амаранта в зависимости от агротехнических приемов	Л.И. Саратовский, Т.Г. Ващенко, В.В. Казаян	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. №2 (37). – С. 130-135.
26	Влияние инокуляции семян, макро- и микроудобрений на азотфиксирующую деятельность и урожайность гороха	О.В. Столяров, И.В. Михалев	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3- С.22-25
27	Результаты интродукции новых сортов твердой озимой пшеницы в лесостепи	Л.М. Власова, В.А. Федотов	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета имени

	Центрального Черноземья			императора Петра I. – 2013. – № 3 (38). – С. 32-36.
28	Защита семенных посевов фестолюлиума от сорной растительности в лесостепи Центрального Черноземья	В.Н, Образцов, В.А. Федотов	0,19	Земледелие. – 2013 - №6. – С. 18-20
29	Урожай и качество зерна нута в зависимости от способов обработки семян и ухода за посевами в Воронежской лесостепи	В. А. Федотов, И.В. Карамышев	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. – 2013. – № 3 (38). – С. 26-31.
30	Интенсивность азотфиксации и урожайность кормовых бобов при разных вариантах питания растений	И.В. Михалев, О.В. Столяров	0,25	Кормопроизводство. 2014.- №1.-С23-26
31	Отзывчивость гороха на применение удобрений и инокуляциюсемян	О.В. Столяров, И.В. Михалев	0,19	Аграрная наука. – 2014. – № 1 С.21-23
32	Improvement of Cultivation and Harvesting of Festulolium Seed in the Forest-Steppe of Central Cyernozem Zone of Russia	V N Obratstov. D/I Shedrina. V/A/ Fedov and V/V/ Kondratov		Biological Sitems. Biodiversity. And Stabilitu of Plant Communities/ - Fpple Academic Press/ - 345 pages.
33	.Бентонит и глауконит – удобрения для свекловодствах	А.Н. Цыкалов	0,25	Сахарная свекла. – № 7. – 2014. – С. 28-31.
34	Развитие разновидностей свеклы в начале вегетации в зависимости в зависимости от площади питания, минеральных удобрений и бентонитов	Н. В. Щеглов, А.Н. Цыкалов	0,44	Воронеж: Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т, - 2014. - №4(43)– С. 33-40.
35	Влияние стимуляторов роста и микроудобрений на элементы продуктивности гречихи в условиях ЦЧР	А. В. Козлобаев	0,44	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж: Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т, - 2014. - №4(43)– С. 11-18.
36	К 95-летию Воронежской опытной станции по многолетним травам	И.С. Иванов, И.М. Шатский, В.А. Федотов, Д. И. Щедрина	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж: Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т, - 2014. - №3(42)– С. 12-16.
37	Зимостойкость и урожайность сортов озимой твердой пшеницы в зависимости от обработки семян и некорневой подкормки растений в условиях Воронежской области	В.А. Федотов, Н.В. Подлесных, Е.А. Купряжкин	037	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1(44). С.10-15
38	Особенности прохождения этапов органогенеза, фаз роста и развития, урожайность и качество озимой твердой и мягкой пшеницы в условиях лесостепи Воронежской	Н. В. Подлесных	0,69	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3(46). С.12-22

	области			
39	Особенности формирования и роста ботвы у разновидностей свеклы под влиянием различных факторов	А.Н. Цыкалов, Н. В. Щеглов	0,25	Сахарная свекла. – № 4. – 2015. – С. 28-31.
40	Развитие листового аппарата разновидностей свеклы в зависимости от густоты стояния, внесения минеральных удобрений и бентонитов	А.Н. Цыкалов, Н. В. Щеглов	0,4	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Вып. 2 (45). – Воронеж: Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т, 2015. – С. 25-31.
41	Реакция гибридов подсолнечника на различные нормы высева и применение гербицидов при разных способах обработки почвы в южной лесостепи ЦЧР	Столяров О.В., Колодяжный С.В.	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3(46). С.3-6
42	Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество зерна твердой озимой пшеницы	Федотов В. А., Подлесных Н. В., Купряжкин Е. А., Власова Л. М.	0,12	Аграрная наука. – 2016 – № 5 – С. 13-14.
43	Фотосинтетическая деятельность посевов разных видов озимой пшеницы в условиях лесостепи Центрального Черноземья	Подлесных Н.В.	0,75	Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2(49). –С.19-30.
44	Влияние обработки растений фиторегуляторами-стресспротекторамина продуктивность и качество озимой пшеницы	М.В. Сапожков, Н.В. Безлер, Н.В.Подлесных	0,12	Аграрная наука. – 2016 – № 10
45	Урожайность и качество семян кукурузы при разных нормах высева	Кадыров С.В., Харитонов М.Ю.	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (48) –С. 12-16.
46	Зависимость урожайности масличных культур от густоты стояния растений	Кадыров С.В., Ртищев А.А., Панина Е.В.	0,37	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (49) – С. 13-18.
47	Приемы выращивания фестолюлиума на семена в лесостепи Центрального Черноземья	Образцов В.Н., Щедрина Д.И., Кондратов В.В.	0,5	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (50) – С.57-64
48	Влияние внесения бентонитов и минеральных удобрений на урожайность и качество семян подсолнечника в условиях степной зоны Центрального Черноземья	Цыкалов А.Н.	0,44	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (50) – С. 40-46.
49	Агропроекты по организации пивоваренного ячменя в России	Гончаров С.В.	0,13	Пиво и напитки. – М. - 2011. - №3. – С.14-15.

50	Влияние корневого питания на рост растений и урожайность подсолнечника	Ю.С. Колягин, О.В. Новичихин	0,13	Аграрная наука.– 2011.– № 10.– С.15-16.
51	Корневая система галеги восточной в зависимости от различных условий питания растений	Ю.С. Колягин, Ю.В. Корольков	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.– 2011.– № 1 (28).– С.21-22.
52	Роль ризоторфина в формировании биологических и хозяйственных признаков сортообразцов сои	Т.Г. Ващенко, Н.Т. Павлюк, Г.Г. Голева, У.А. Преснякова, И.В. Рыльков	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж, 2012, – № 2 (33). – С. 10-15
53	Особенности размножения гороха в культуре <i>in vitro</i>	М.Н. Сащенко, Т.П. Жужжалова, Т.Г. Ващенко	0,83	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж, 2012, – № 2 (33). – С. 41-45.
54	Особенности процесса цветения и гибридизации проса ( <i>Panicum milieum</i> L.) в условиях Центрального Черноземья	Ю.С. Колягин	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.– Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2012.– № 2 (33).– С.57-58.
55	Использование индуцированного апомиксиса для получения константных форм проса	Ю.С. Колягин	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.– Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2012.– № 2 (33).– С.60-61.
56	Особенности культивирования незрелых зародышей озимой мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Ю.А. Батлук, Г.Г. Голева, Т.Г. Ващенко, А.Д. Голев	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж, 2013, – № 2 (37). – С. 21-25
57	Кафедре селекции и семеноводства Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I- 80 лет	В.Е. Шевченко	0,83	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 11-14.
58	Особенности культивирования незрелых зародышей озимой мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Ю.А. Батлук, Г.Г. Голева, Т.Г. Ващенко, А.Д. Голев	0,83	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 21-25.
59	Международный семенной бизнес	С.В. Гончаров	0,43	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 162-168.
60	Европейский семенной рынок пшеницы	С.В. Гончаров	0,43	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 169-175.
61	Конкурентноспособность отечественных селекционных программ	С.В. Гончаров	0,5	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 176-183.

62	Предварительная оценка родоначальных растений как способ повышения эффективности первичного семеноводства	Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 15-17.
63	Селекция озимой пшеницы на зимостойкость и урожайность в Воронежском ГАУ	Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев	0,13	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 18-20.
64	Методы и результаты селекции суданской травы в ЦЧР	Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев, А.А. Булавский	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 89-92.
65	Влияние осенне-весеннего роста и развития растений озимой пшеницы на их зимостойкость	Н.Т. Павлюк, Н.Н. Воронков	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 33-34.
66	Урожайность и засухоустойчивость ярового рапса в почвенно-климатических условиях юга ЦЧР	Н.Т. Павлюк, Я.А. Свиридов	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37).– С. 86-88.
67	Совершенствование приемов возделывания суданской травы на семена	Н.Т. Павлюк, А.К. Каширский, А.А. Булавский	0,19	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 93-96.
68	Продуктивность гибридов подсолнечника в условиях ЦЧР	Н.Т. Павлюк, Е.А. Брянцев	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета.-Воронеж, 2013.-№ 2 (37). – С. 97-101.
69	Перспективы применения метода эмбриокультуры в селекции гороха	Т.Г. Ващенко, М.Н. Сащенко, Т.П. Жужжалова, О.А. Подвигина	0,38	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж, 2014, Выпуск 1-2 (40-41). – С. 41-47.
70	Получение растений-регенерантов озимой мягкой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.) в культуре <i>in vitro</i>	Г.Г. Голева, Ю.А. Батлук, Т.Г. Ващенко, Н.Н. Черкасова, А.Д. Голев	0,68	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. Воронеж, 2014, Выпуск 4. – С. 32-42.
71	Плодовые и ягодные культуры в экстремальных погодных условиях лета 2010г.	Круглов Н.М.	0,48	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2011, №1, стр.26-32.
72	Производство саженцев сливы на семенных и клоновых подвоях	Р.Г. Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко	0,19	Вестник Воронежского ГАУ. 2012.-№2 (33) С. 67-70.
73	Сортоизучение и селекция абрикоса	Р.Г., Ноздрачева, В. Г. Беляев, И.В. Лавриненко	0,25	Вестник Воронежского ГАУ. 2012.-№2 (33) С. 62-66.
74	Агротехнологическая оценка производства яблок и вопросы механизации.	Круглов Н.М.	0,19	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2012, №3, стр.59-61.
75	Биометрические показатели новых клоновых подвоев в комбинации с районированными и перспективными сортами яблони.	Круглов Н.М., Кушлак А.В.	0,19	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2012, №2, стр.16-18.



76	Зимняя прививка, как один из основных методов окультуривания подвоев груши некоторых сорто-подвойных комбинаций.	Круглов Н.М., Кушлак А.В.	0,19	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2013, №4, , стр.17-19.
77	Влияние срока зимней прививки груши на приживаемость и выход качественного посадочного материала	Круглов Н.М., Кушлак А.В.	0,19	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2013, №4, стр.21-25.
78	Селекция и размножение черешни на семенных подвоях	Р.Г., Ноздрачева, М.А.Бондаренко	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2013. № 2. (37). - С. 143-146
79	Размножение абрикоса, сливы, черешни в лесостепи Центрального Черноземья	Р.Г., Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко, М.А. Бондаренко	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2013. № 2. (37). - С. 147-151.
80	Селекция абрикоса на устойчивость к болезням /	Р.Г., Ноздрачева, Е.А. Мелькумова	0,63	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2013. № 2 (37). - С. 152-161.
81	К вопросу формирования адаптивных систем озеленения Центрального Черноземья	Семерючина А.В., Кругляк В.В.	0,31	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. №3 (35), С. 68-73.
82	Плодовые и ягодные культуры в экстремальных погодных условиях лета 2010г.	Круглов Н.М.	0,38	Вестник Мичуринского аграрного университета, 2011, №1, стр.26-32.
83	Минимализация обработки почвы	Т.А. Трофимова, В.А. Маслов, А.С. Черников	0,25	Агро XXI. – 2011. – №1-3. – С. 11-13.
84	Основная обработка почвы и засоренность посевов	Т.А. Трофимова	0,38	Земледелие. – 2011. – № 8. – С. 29-31
85	Эффективность различных способов основных обработки почвы под сахарную свеклу в условиях ЦЧР	Т.А. Трофимова, А.П. Пичугин	0,63	Вестник Воронежского гос. аграр. ун-та. – 2011. – Вып. 3 (30). – С. 9-13
86	Основные приемы повышения плодородия черноземов	А.В. Дедов	0,25	Вестник Воронежского ГАУ: Научные доклады и сообщения. – Воронеж: ВГАУ, 2011 – N4(31). - С.9-13.
87	Роль многолетних трав в плодородии черноземов	Дедов А.В.	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: Научные доклады и сообщения. – Воронеж: ВГАУ, 2012 – N1(32). - С.12-16.
88	Метод получения дополнительной информации для установления уровня	А.В. Дедов, В.И. Воронин, И.А. Глушков	0,48	Вестник ВГАУ: Научные доклады и сообщения. – Воронеж: ВГАУ, 2012 –

	урожайности полевых культур при обработке данных фондовых материалов длительных стационаров			N2(33). - С.78-85.
89	Влияние растительных остатков предшественников на урожай последующих культур севооборота в многолетнем стационаре	В.М. Воронин, В.И. Воронин, И.А. Глушков	0,31	Вестник ВГАУ. – 2012. - №2. – С. 16-21.
90	Эффективность обработки почвы и удобрений в звене севооборота на черноземе выщелоченном	А.В. Дедов, Т.А. Трофимова	0,63	Вестник Воронежского гос. аграр. ун-та. – 2012. – Вып. 4 (35). – С. 39-43
91	Сортовая изменчивость элементного состава зерна озимой пшеницы и особенности поступления в него зольных и биофильных элементов	В.И. Воронин	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета . Воронеж, 2012.-№2(33).-С.27-31.
92	Биологизация земледелия: современное состояние и перспективы	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Н.В. Слаук	0,56	Вестник ВГАУ: Научные доклады и сообщения. – Воронеж: ВГАУ, 2012 – N3(34). - С.57-66.
93	Приемы биологизации и воспроизводства плодородия черноземов	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Н.Н. Хрюкин	0,19	Земледелие, N6.-2012. -С.4-7.
94	Влияние многолетних трав на плодородие почв	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова	0,19	Агрохимический вестник, N4.-2012. – С .7-9.
95	Совершенствование основной обработки почвы в ЦЧР	А.В. Дедов, Т.А. Трофимова, Д.А. Болучевский	0,19	Земледелие. – 2013. – № 6. – С. 5-7
96	Обработка почвы в биологизированных севооборотах	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов	0,13	Агро-XXI. – 2013. – № 7-9. – С. 24-26.
97	Ресурсосберегающие технологии обработки почвы	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов	0,50	Лесотехнический журнал. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГЛТА, 2013. – № 1 (13). – С. 199-207.
98	Изучение подходов к моделированию рационального природопользования на деградированных землях в условиях лесостепной зоны	Е.В. Недикова, А.В. Дедов, И.А. Некрасова	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж: ВГАУ, 2013 – N3(38). - С.256-260.
99	Запасы доступной влаги в почве под озимой пшеницей по занятому и сидеральному парам	Пичугин А.П.	0,19	Земледелие.- 2013, № 6: С. 12-15.
100	Бинарные посевы – перспективное энергосберегающее направление технологии возделывания культур	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,19	Вестник ВГАУ: Научные доклады и сообщения. – Воронеж: ВГАУ, 2013 – N2(37). - С.219-222.
101	Role of binary sowing crops	М.А. Nesmeyanova,	0,25	Вестник ОрёлГАУ. 2013.

	with legumes for preserving and improving soil fertility	T.G. Kuznetsova, A.V. Dedov		№6 (45). - С. 33-37.
102	Энергосберегающие приемы основной обработки почвы в полевых севооборотах ЦЧР	Т.А. Трофимова, Коротких Е.В., Болучевский	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж: ВГАУ., 2013. № 4.- С.15 - 21
103	Содержание гумуса и лабильного органического вещества в севооборотах с бинарными посевами	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, А.А. Дедов, Т.Г. Кузнецова	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – Воронеж: ВГАУ., 2014 – N1(40-41). - С.20-25.
104	Бинарные посевы культур с люцерной синей и плодородие почвы	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, А.А. Дедов, Т.Г. Кузнецова	0,19	Земледелие, 2014 – N5. - С.21-23.
105	Бобовые травы в борьбе с сорной растительностью	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,13	Земледелие, 2014 – N6. - С.44-46.
106	Роль бинарных посевов в увеличении содержания в почве гумуса и детрита	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, А.А. Дедов	0,13	Плодородие, 2015. - №4(85). - С. 32-34.
107	Технология возделывания подсолнечника с элементами биологизации	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, А.А. Панов, Е.Ю. Панова	0,25	Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2015. - № 162. – С. 63-67.
108	Занятый пар как предшественник озимой пшеницы в условиях юго-востока ЦЧР	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов	0,38	Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. - №3 (36). – С. 31-37.
109	Защита посевов подсолнечника от сорной растительности	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов		Защита и карантин растений. – 2015. - №9. – С. 45-46.
110	Засоренность посевов при различных приемах и системах зяблевой обработки почвы в ЦЧР	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, В.А. Маслов, А.П. Пичугин	0,69	Лесотехнический журнал. Том 5.. -2015. -№2 (18). - С. 81-93.
111	Приемы основной обработки как факторы оптимизации агрофизических свойств	А.В. Дедов, Т.А. Трофимова, Д.А. Селищев	0,38	Вестник Воронежского гос. аграр. ун-та. - 2015. - Вып. 1 (44). - С. 24-30.
112	Физические и биологические показатели чернозема выщелоченного при различных обработках почвы и приемах биологизации	Д.А. Селищев, Т.А. Трофимова, А.Р. Конусов	0,48	Вестник Воронежского гос. аграр. ун-та. - 2015. - Вып. 3 (46). - С.23-30.
113	Динамика детрита под культурами севооборота при различных способах повышения плодородия почвы в ЦЧР	А.А. Панов, Е.В. Коротких, М.А. Несмеянова	0,50	Вестник ОрелГАУ. – 2016. - № 1 (58). – С. 62-69.

114	Содержание органического вещества в зависимости от приемов повышения плодородия почвы	Е.В. Коротких, М.А. Несмеянова, А.А. Панов	0,19	Успехи современной науки. – 2016. - №3. – Том 1. – С. 11-13.
115	Динамика разложения растительных остатков в черноземе типичном и продуктивность культур севооборота	А.А. Дедов, А.В. Дедов, М.А. Несмеянова	0,19	Агрехимия. – 2016. - №6. – С. 3-8.
116	Влияние приемов биологизации и различных способов основной обработки почвы на показатели плодородия и урожайности культур севооборотов	А.А. Дедов, М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, В.И. Воронин	0,56	Вестник ВГАУ. - 2016. - № 3 (50). - С. 47-56.
117	Показатели плодородия черноземов под влиянием длительного применения различных обработок почвы и удобрений	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, А.П. Пичугин, Г.В. Котов	0,48	Вестник ВГАУ. - 2016. - №3 (50).- С. 32-39.
118	Дифференциация пахотного слоя по плодородию в зависимости от приемов основной обработки почвы	/ Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, В.А. Маслов	0,13	Успехи современной науки. - 2016. - Т.1. - №2. - С. 13-15
119	Основная обработка почвы в свекловичном севообороте в условиях лесостепи ЦЧР	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, В.А. Маслов, Д.А. Селищев	0,19	Сахарная свекла. - 2016. - №5. - С. 25-28.
120	Голева Г. Г. Роль флаговых листьев в формировании продуктивности растений озимой мягкой пшеницы ( <i>Triticum Aestivum</i> L.)	Г. Г. Голева, Т. Г. Ващенко, Т. И. Крюкова	0,69	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2. – С. 31-42.
121	Адаптивные свойства агроценозов при применении фитогормонов.	Мухортов С.Я., Стазаева Н.В., Микулина Ю.С., Воробьев П.Н.	0,48	Вестник Воронежского государственного аграрного университета, №2,. – 2016. - С.66-73.
122	Влияние агротехнических приемов на выход и качество клоновых подвоев.	Ноздрачева Р.Г., Микулина Ю.С., Кальченко Е.Ю.	0,19	Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - №3. – 2016. - С.31-34.
123	Оценка состояния и продуктивности смородины черной в промышленных насаждениях.	Ноздрачева Р.Г., Стазаева Н.В.	0,25	Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - №4. – 2016.- С. 52-56.
124	Применение осадка сточных вод в качестве удобрений.	Брындина Л.В., Полянский К.К., Стазаева Н.В.	0,13	Аграрная наука, 2016, №4, с.12-14.
125	Оценка генотипов горчицы салатной при применении регуляторов роста.	Мухортов С.Я., Тихомирова И.Б.	0,31	Плодоводство и ягодоводство России, Т. XXXXVIII, 2016, С. 263-268.
126	Селекционная ценность генотипов кориандра посевного при изменении	Мухортов С.Я., Тихомирова И.Б.	0,25	Плодоводство и ягодоводство России, Т. XXXXVIII, 2016, С. 269-273.

	среды.			
127	Оценка сорто-подвойных комбинаций сливы в молодом саду	Ноздрачева Р.Г., Кальченко Е.Ю., Панова Ю.С.	0,31	Вестник Воронежского государственного аграрного университета, №4, 2016, С. 57-62.

**Список патентов, свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности за последние 6 лет**

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные (место издания, название издательства, год, страницы, гриф ведомств)
1	Способ предуборочной обработки семенных посевов фестулолиума (патент)	Образцов В.В. Щедрина Д.И., Кадыров С.В., Бекузарова С.А., Дмитриева О.В., Кондратов В.В.	Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т. – 2420050; Заявл. 11.01.2010; Опубл. 10.06.2011, Бюл. № 16
2	Способ создания культурного бобово-злакового пастбища в условиях лесостепи Центрального Черноземья (патент)	Образцов В.В. Щедрина Д.И.	Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т. – 2423035; Заявл. 24.02.2010; Опубл. 10.07.2011, Бюл. № 19
3	Способ создания культурного пастбища (патент)	Образцов В.В. Щедрина Д.И.	Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т. – 2441358; Заявл. 21.07.2010; Опубл. 10.02.2012, Бюл. № 4
4	Способ прогнозирования полегания стеблевых культур в условиях лесостепи Центрального Черноземья	Образцов В.В. Свиридов А.К., Свиридов Я.К.	Воронеж. Гос. Аграр. Ун-т. – 2552432; Заявл. 06.11.2013; Опубл. 10.06.2015, Бюл. № 16
5	Патент на селекционное достижение № 7521 Амаратн сорт Универсал	Мирошниченко Л.А. Саратовский А.Л. Саратовский Л.И.	Выдан по заявке № 8757056 с датой приоритета 30.11.2012 г., зарегистр. В Гос реестре охран. Селекц достижений
6	Патент на селекционное достижение № 7520 Амаратн сорт Император	Мирошниченко Л.А. Саратовский А.Л. Саратовский Л.И.	Выдан по заявке № 8757057 с датой приоритета 30.11.2012 г., зарегистр. В Гос реестре охран. Селекц достижений
7	Авторское свидетельство №	Саратовский Л.И.	Выдан по заявке №

	66214 Амарант сорт Воронежский 36	Саратовский А.Л.	8558948 с датой приоритета 01.12.2014 г., зарегистр. В Гос реестре охран. Селекц достижений
8	«Способ производства муки»	Кадыров С.В. Воронцов В.В. Шахова М.Н. Бутова С.В. Короткова Е.В. Мирошниченко Л.А	Патент на изобретение № 2399208, зарегистрирован в Гос. реестре изобрет. РФ 20.09.10

### Защищенные кандидатские и докторские диссертации за последние 6 лет

№ п/п	Название диссертации	Ф.И.О. соискателя ученой степени	Руководитель соискателя	Выходные данные
1	Эффективность применения стимуляторов роста и микроудобрений на гречихи	Козлобаев Андрей Владимирович	Кадыров Сабир Вагидович	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I.- Воронеж, 2016.- 196 с.
2	Азотфиксирующая деятельность? урожайность и качество семян сортов кормовых бобов и гороха в зависимости от макро- и микроудобрений в лесостепи ЦЧР	Михалев Игорь Владимирович	Столяров Олег Валерьевич	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. - Воронеж, 2014. - 223 с
3	Урожай и качество зерна озимой твердой пшеницы в лесостепи ЦЧР в зависимости от нормы высева семян и листовых подкормок	Власова Людмила Михайловна	Федотов Василий Антонович	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. императора Петра I.- Воронеж, 2013.- 155 с.
4	Разработка агротехнических приемов выращивания и уборки семян фестолюму в лесостепи ЦЧР	Кондратов Владимир Владимирович	Щедрина Диана Ивановна	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. императора Петра I.- Воронеж, 2013.- 181 с.
5	Приемы совершенствования агротехнологий пивоваренного ячменя в черноземной лесостепи	Малахова Елена Станиславловна	Федотов Василий Антонович	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки.- Воронеж, 2012.-

	липецкой области			156 с.
6	Развитие и урожайность разноспелых сортов картофеля в зависимости от густоты и срока посадки при интенсивной и обычной агротехнологиях в лесостепи ЦЧР	Саратовский Алексей Леонидович	Федотов Василий Антонович	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. - Воронеж, 2011. - 189 с.
7	Разработка элементов сортовой агротехнологии гороха в южной лесостепи ЦЧР	Жбанов Дмитрий Владимирович	Столяров Олег Валерьевич	Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. - Воронеж, 2011. - 165 с
8	Научные основы совершенствования основной обработки и регулирование плодородия почв в ЦЧР	Трофимова Татьяна Александровна	Дедов Анатолий Владимирович	Защита состоялась 25.12.2014 г.
9	Плодородие чернозёма типичного и урожайность подсолнечника при различных приёмах биологизации и основной обработки почвы в лесостепи ЦЧР	Несмеянова Марина Анатольевна	Дедов Анатолий Владимирович	Защита состоялась 19.11.2014 г.
10	Плодородие чернозема типичного и урожайность культур севооборотов при различных способах обработки почвы и приемах биологизации в лесостепи ЦЧР	Дедов Александр Анатольевич	Воронин Виктор Иванович	Защита состоялась 21.12.2016 г.
11	Плодородие чернозема типичного и урожайность озимой пшеницы при различных приемах биологизации в лесостепи ЦЧР	Болучевский Дмитрий Алексеевич	Дедов Анатолий Владимирович	Защита состоялась 26.10.2014 г.
12	Влияние приемов биологизации и обработки почвы на засоренность посевов и урожайность культур	Кузнецова Татьяна Геннадьевна	Дедов Анатолий Владимирович	Защита состоялась 19.10.2014 г.
13	Подбор сортов и подвоев для размножения сливы на юге Центрального Черноземья	Кальченко Елена Юрьевна	Ноздрачева Раиса Григорьевна	Защита состоялась 30.06.2014 г.

**Участие в выставках, конкурсах грантов, стипендий, проектов, федеральных программ, международных проектах за последние 6 лет**

№ п/п	Наименование выставок, конкурсов	Автор и название экспоната или проекта	Результат
1	Выставка II Межрегиональный конгресс Агропром-2011	Кадыров С.В.	участник
2	Выставка Воронеж Агро-2011	Кадыров С.В., Ртищев А.А.	Золотая медаль
3	Выставка Воронеж Агро-2011	Кадыров С.В., Макарова Н.А., Магадов Р.М.	Золотая медаль
4	Выставка Агросезон-2011	Кадыров С.В., Ртищев А.А.	участник
5	Выставка Агросезон-2011	Кадыров С.В., Макарова Н.А., Магадов Р.М.	участник
6	Выставка Агросезон-2011	Федотов В.А., Шмойлова Т.П., Макарова Н.А., Карамышев И.В.	участник
7	Выставка Воронеж Агро-2011	Щедрина Д.И., Образцов В.Н.	Золотая медаль
8	Выставка Агросезон-2012	Кадыров С.В., Ртищев А.А.	участник
9	Выставка Агросезон-2012	Федотов В.А., Шмойлова Т.П., Макарова Н.А., Карамышев И.В.	участник
10	Выставка Агросезон-2012	Саратовский Л.И. Технология амаранта	участник
11	Выставка АгроПром - 2013	Образцов В.Н., Щедрина Д.И. Разработка технологии возделывания многолетних трав на семена	Золотая медаль
12	Выставка Агробизнес Черноземья, 2014	Саратовский Л.И. Кормовой амарант	Участник, диплом ВУЗу
13	Выставка ВоронежАгро-2014	Подлесных Н. В. Федотов В.А. Купряжкин Е.А., Власова Л.М. О возможности возделывания озимой твердой и тургидной пшеницы в ЦЧР	участник
14	Выставка ВоронежАгро-2014	Кадыров С.В., Ртищев А.А.	Золотая медаль
15	Выставка ВоронежАгро-2015	Саратовский Л.И. Сортовая технология возделывания амаранта Универсал	Золотая медаль
16	Грант 2016	Федотов В.А., Подлесных Н.В., Высоцкая Е.А., Попов Н.А. Обобщение многолетних результатов исследований по совершенствованию агротехнологий озимой пшеницы в ЦЧР	2 место 300 000 руб.
17	Грант 2013	Козлобаев В.В. Анализ условий и факторов развития производства твердой пшеницы в современных условиях (на примере Воронежской области)	500 000 руб.
18	Воронежская усадьба.	Стазаева Н.В.	Диплом ВУЗу



	Дача. Сад. Огород, 2011	Благоустройство и ландшафтный дизайн	
19	Воронежская усадьба. Дача. Сад. Огород, 2014	Стазаева Н.В. Посадочный материал декоративных растений	Золотая медаль
20	Выставка ВоронежАгро-2015	Несмеянова М.А., Дедов А.В. Бинарные посевы культур с многолетними травами	Золотая медаль

**Участие в международных и всероссийских конференциях  
за последние 6 лет**

№ п/п	Название	Авторы	Объем, п.л.	Выходные данные
1	Озимая твердая пшеница – перспективная культура ЦЧР	Подлесных Н.В. Власова Л. М.	0,25	Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященные 100-летию воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I, – Воронеж, – 2011. – Часть I. – С.215-218.
2	Влияние погодных условий на продолжительность фенологических фаз растений трех видов озимой пшеницы в лесостепи ЦЧР	Козлобаев В. В. Подлесных Н.В.	0,25	Биологизация адаптивно-ландшафтной системе земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности сельскохозяйственных культур и сохранения окружающей среды / материалы Всероссийской научно-практической конференции Белгородского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии, – Белгород, 2012. – Том 2. – С. 279-282.
3	О возможности возделывания озимой твердой и тургидной пшеницы в ЦЧР	Федотов В. А. Подлесных Н.В. Власова Л. М. Купряжкин Е. А	0,37	Научно-практические аспекты ресурсосберегающих технологий производства продукции и переработки отходов АПК: материал Международной научно-практической конференции, – Воронеж: ВГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2014 – С.71-76.
4	Озимая твердая пшеница – лучшее сырье для макаронной промышленности	Подлесных Н.В. Власова Л. М. Купряжкин Е. А.	0,375	Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности / Материалы III Международной научно-практической конференции, – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2015. – Часть I. – С. 47-52
5	Influence of preseed-ing processing of seeds and notroot top dressing of plants on productivity of winter solid wheat in the conditions the forest-steppe of Central Chernozem Region	Podlesnykh N. V. Fedotov V. A., Kupryazhkin E. A.	0,5	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках, – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 32-39.

6	Growth, development, productivity and quality of winter durum and soft wheat in the conditions of the Voronezh region	Podlesnykh N. V.	0,25	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках, – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2015. – С. 53-56.
7	Действие и взаимодействие препаратов на урожайность озимой твердой и мягкой пшеницы в лесостепи ЦЧР	Федотов В. А. Подлесных Н.В. Керимова Т. В. Власова Л. М.	0.31	Управление технологическими процессами в биоорганическом земледелии: приоритетные научно-практические разработки и производство микробиологических удобрений и биопрепаратов для развития растениеводства в условиях импортозамещения в субъектах РФ ЦФО: материал Международного «Круглого стола», – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2015 – С.14-18.
8	Влияние обработки семян и некорневой подкормки растений на урожайность сортов озимой твердой пшеницы в ЦЧ	Подлесных Н.В. Купряжкин Е. А. Федотов В. А.	0,317	Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж, 26-27 ноября 2015 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 2015. – Часть III. – С. 39-45.
9	Зернообразование и структура урожайности озимой твердой, тургидной и мягкой пшеницы в лесостепи ЦЧР	Подлесных Н.В.	0,363	Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж, 26-27 ноября 2015 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 2015. – Часть III. – С. 46-53
10	Перезимовка и урожайность озимой твердой пшеницы в зависимости от обработки семян рострегулирующими препаратами	Подлесных Н.В. Бражникова М.В. Купряжкин Е.А.	0,375	Агропромышленный комплекс на рубеже веков: материал Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию агроинженерного факультета. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 2015. – Часть II. – С. 83-88.
11	Проявление синергизма при совместной обработке семян и растений озимой твердой пшеницы	Федотов В.А. Подлесных Н.В. Купряжкин Е.А.	0,375	Агропромышленный комплекс на рубеже веков: материал Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию агроинженерного факультета. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, – 2015. – Часть II. – С. 169-174.
12	Specificity of organogenesis, productivity and quality of winter durum and soft wheat in the conditions the	Podlesnykh N. V.	0.227	Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: сборник материалов VI всероссийской научно-практической конференции на иностранных языках с

	forest-steppe of Central Chernozem Region			международным участием – Кемерово: Кемеровский ГСХИ, – 2015. – с. 67-70.
13	Чистая продуктивность фотосинтеза и прирост биомассы посевов разных видов озимой пшеницы в условиях ЦЧР	Подлесных Н.В.	0,375	Коняевские чтения: сборник материалов V Юбилейной международной научно-практической конференции (26-28 ноября 2015 г.). – Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2016. – С. 353-355.
14	Урожайность и фотосинтетическая деятельность посевов озимой твердой, тургидной и мягкой пшеницы в условиях ЦЧР	Подлесных Н.В.	1	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: материалы I Международной научно-практической интернет-конференции посвященная 25-летию ФГБНУ "Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия" - Электронный сборник статей - с. Соленое Займище, 2016. - С. 2361-2376. - Режим доступа: <a href="http://pniiaz.ru/konf2016">http://pniiaz.ru/konf2016</a>
15	Масса 1000 зерен, лабораторная всхожесть и энергия прорастания видов озимой пшеницы в зависимости от степени созревания в ЦЧР	Подлесных Н.В.	0,375	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: материалы I Международной научно-практической интернет-конференции посвященная 25-летию ФГБНУ "Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия" - Электронный сборник статей - с. Соленое Займище, 2016. - С. 2350-2355. - Режим доступа: <a href="http://pniiaz.ru/konf2016">http://pniiaz.ru/konf2016</a>
16	Net photosynthesis rate and biomass buildup in winter wheat species in the conditions of central chernozem zone	Podlesnykh N. V., Starodubtseva A. M.	0.25	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С.49-52
17	Урожайность и качество озимой твердой пшеницы сорта Золотко в Воронежской области в зависимости от предпосевной обработки семян микроудобрениями	Подлесных Н.В. Федотов В.А. Купряжкин Е.А.	0,25	Приоритетные направления развития современной науки молодых ученых аграриев: материалы V-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых, посвященные 25-летию ФГБНУ "Прикаспийский НИИ аридного земледелия" – с.Соленое Займище,2016. - С. 129-132.
18	Резервы улучшения качества непаровых предшественников озимой пшеницы	Федотов В.А., Высоцкая Е.А., Подлесных Н.В., Попов Н.А.	0,25	Инновационные подходы к развитию агропромышленного комплекса региона: Материалы 67-ой международной научно-практической конференции 18

				мая 2016 года. – Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2016. – Часть 1. – С. 94-97.
19	Способы обработки почвы под озимую пшеницу	Федотов В.А., Подлесных Н.В., Высоцкая Е.А., Попов Н.А.	0,31	Современные тенденции развития аграрного комплекса : материалы международной научно-практической конференции / с. Соленое Займище. ФГБНУ «ПНИИАЗ». – Соленое Займище, – 2016. – С. 433-437.
20	Net photosynthesis rate and productivity of winter wheat in the conditions of the central chernozem region	Podlesnykh N. V.	0,25	Современные тенденции развития аграрного комплекса : материалы международной научно-практической конференции / с. Соленое Займище. ФГБНУ «ПНИИАЗ». – Соленое Займище, – 2016. – С. 733-736.
21	Status, problems and prospects of soy-bean production in the central black soil region	Semchenko I.N., Stolyarov O.V.	0,312	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках (Россия, Воронеж, апрель 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – С.59-63
22	Die zuckerrübe in deutschland	S. Zasyadko, S. Kadirov	0,25	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках, – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2015. – С. 13-16.
23	Fodder prepared from amaranth (AMARANTHUS L.)	L.I. Saratovsky, E.V. Mitin, D.I. Schedrina, V.A. Fedotov	0,56	Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках, – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, – 2015. – С. 44-53.
24	Влияние удобрений на урожай и качество семян озимой тритикале	В.Е. Шевченко, Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев, И.И. Григоров //	0,19	Роль селекции в формировании агротехнологий для обеспечения стабильного производства зерна в условиях меняющегося климата. К 100-летию начала селекционно-семеноводческих работ в Каменной степи. Матер. Всерос. науч.-практ.-конф. и заседания совета по земледелию ЦЧЗ Отделения земледелия РАСХН. Каменная степь 15 июня 2011 года. – Воронеж.: Истоки, – 2011. – с. 219-221.
25	Отзывчивость гибридов ярового рапса на удобрение	Н.Т. Павлюк, Я.А. Свиридов	0,13	Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве. Материалы межд. науч.-практ. конф., посвященной 75-летию со дня рождени

				Созырко Х.Д.-Владикавказ, 2012.-С.204-206.
26	Адаптивный потенциал новых гибридов подсолнечника в условиях ЦЧР	Е.А. Брянцев, Н.Т. Павлюк	0,31	Агрэколагічыескі вестнік. Выпуск 6: зборнік стаяей.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежскі ГАУ, 2012.-С.179-184.
27	Прадуктыўнасць гибридов подсолнечника в условиях ЦЧР	Е.А. Брянцев, Н.Т. Павлюк	0,31	Агрэколагічыескі вестнік. Выпуск 6: зборнік стаяей.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежскі ГАУ, 2012.-С.184-189.
28	Вліяне асенне-весенняга развіцця раслін на адаптыўнасць сартоў озімой пшаніцы	Н.Н. Воронков, Н.Т. Павлюк	0,13	Агрэколагічыескі вестнік. Выпуск 6: зборнік стаяей.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежскі ГАУ, 2012.-С.189-190.
29	Вліяне лабараторнага рызаторфіна на біялагічыескія і хазяйсвенныя прызнакі соі	Т.Г. Ващенко, У.А. Преснякова, С.В. Польскіх, В.Е. Аксеновская	0,38	Глінковскія чтэння: Матер. міждунар. наўчно-практ. конф., посв'яч. 100-летью факультета аграноміі, агрохіміі і экалагіі, часта І, 22-24 апреля 2013 года. Часта І. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежскі ГАУ», 2013. – С. 17-23.
30	Аналіз і прагнозіраванне уражайнасці аадельных зерновых культур	/А.Г. Буховец, Е.А. Семін, Г.Г. Голева	0,19	Эканамічыескае прагнозіраванне: мадэлі і метады. Матэрыялы ХІ міждунардайнага наўчно-практычыескага канферэнцыі 26 апреля 2013 г.– Воронеж: тыпаграфія Воронежскага ЦНТІ–філіала ФБГУ «РЭА» Міненерга Рассіі, 2013.-С. 107-110.
31	Вліяне лабараторнага рызаторфіна на біялагічыескія і хазяйсвенныя прызнакі соі	Т.Г. Ващенко, У.А. Преснякова, С.В. Польскіх, В.Е. Аксеновская	0,38	Глінковскія чтэння: Матер. міждунар. наўчно-практ. конф., посв'яч. 100-летью факультета аграноміі, агрохіміі і экалагіі, часта І, 22-24 апреля 2013 года. Часта І. Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежскі ГАУ», 2013. – С. 17-23.
32	Біялагічыескія і хазяйсвенныя прызнакі сартоў соі в лесастепі ЦЧР	Т.Г. Ващенко, Е.А. Сухорукова	0,31	Глінковскія чтэння: Матэрыялы Всерасійскага студэнцкага наўчнага канферэнцыі, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежскі ГАУ», 2013.-С.212-217.
33	Асабнасці вліяння дэзынфіцыруючых вешчав на жыцнеспабнасць эксплантов гороха в культуре тканей	Т.Г. Ващенко, Д.А. Квітка, М.Н. Сащенко	0,38	Глінковскія чтэння: Матэрыялы Всерасійскага студэнцкага наўчнага канферэнцыі, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежскі ГАУ», 2013.-С.246-252.
34	Асабнасці мікраклональнага размнажэння якона	Т.Г. Ващенко, А.С. Мурашкіна, Е.О. Колеснікова	0,48	Глінковскія чтэння: Матэрыялы Всерасійскага студэнцкага наўчнага канферэнцыі, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежскі ГАУ», 2013.-С.330-337.
35	Асабнасці	Т.Г. Ващенко,	0,56	Глінковскія чтэння: Матэрыялы

	выращивания грибов в СПК «Воронежский тепличный комбинат»	Ю.А. Белянская		Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С.252-261.
36	Использование фотосепаратора для решения задач первичного семеноводства сортов сои	Г.Г. Голева, А.Н. Дедова	0,48	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С.261-266.
37	Биологические особенности развития растений сортообразцов озимой пшеницы	Г.Г. Голева, В.И. Ильина	0,38	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С.276-282.
38	Характеристика гибридов озимой пшеницы второго поколения по основным хозяйственно-биологическим признакам	Г.Г. Голева, С. Х. Шакурова	0,48	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С.323-329.
39	Семеноводство картофеля в ООО «Агрофирма ТРИО»	А.А. Панов, Г.Д. Шенцев	0,31	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 290-295.
40	Особенности выращивания семян гороха в условиях СХА «Левашовка»	Н.Е. Пастушкова, Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев	0,31	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 295-300.
41	Особенности выращивания озимой пшеницы на семена в ООО ССК «Посей Дон» Воронежской области	М.В. Сидоренко, Н.Т. Павлюк, Г.Д. Шенцев	0,25	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 305-309.
42	Селекция озимой тритикале на урожайность	Н.Т. Павлюк, А.А. Вишняков	0,25	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 236-240.
43	Селекция тритикале на качество урожая	Н.Т. Павлюк, Я.В. Гордеева	0,31	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 240-245.
44	Селекция озимой пшеницы на иммунитет в условиях ЦЧР	Н.Т. Павлюк, Н.Н. Акулиникина	0,25	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 218-222.

	Селекция озимой пшеницы на качество в условиях ЦЧР	Н.Т. Павлюк, Ю.В. Полянских	0,25	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научной конференции, 2-5 апреля 2013 года Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013.-С. 300-304.
45	Сроки сортосмены тритикале	С.В. Гончаров	0,25	Тритикале. Материалы международной научно-практической конференции "Роль тритикале в стабилизации производства зерна, кормов и технологии их использования", Ростов-на-Дону, 2014. – С. 16-20.
46	Значение влаги при определении посевных качеств семян зерновых культур	Г.Т. Павлюк, А.В. Быхалов, Г.Д. Шенцев	0,19	Молодежный вектор развития науки: материалы 65-й студенческой научной конференции.–Ч. II.–Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.–С.50-53.
47	Особенности получения регенерантов гороха в культуре in vitro	Т.Г. Ващенко, Д.А. Квиткина, М.Н. Сащенко	0,25	Молодежный вектор развития науки:материалы 65-й студенческой научной конференции.–Ч. II.–Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.– С.71-75.
48	Влияние регуляторов роста на энергию прорастания и лабораторную всхожесть семян зерновых культур	Г.Д. Шенцев, А.Н. Пестрецов	0,13	Молодежный вектор развития науки:материалы 65-й студенческой научной конференции.–Ч. II.–Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.– С.113-115.
49	Посевные качества семян озимой пшеницы в зависимости от их размера и срока посева	Г.Г. Голева, И.В. Маслова, Ю.А. Батлук	0,25	Молодежный вектор развития науки:материалы 65-й студенческой научной конференции.–Ч. II.–Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.– С.93-97.
50	Определение оптимального выхода кондиционных семян разных культур и сортов	Н.Т. Павлюк, Д.А. Яновский, Г.Д. Шенцев		Молодежный вектор развития науки:материалы 65-й студенческой научной конференции.–Ч. II.–Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.– С.151-154.
51	Клоновые подвои для абрикоса в ЦЧР	Р.Г., Ноздрачева	0,25	Агротехническое обеспечение реконструкции промышленных садов в средней полосе РФ. Материалы Междунар. конф., посвящ. 95-летию со дня открытия кафедры плодоводства ВГАУ им. К.Д.Глинки.13-15 октября 2010 г. Воронеж, ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. – С. 32-36.
52	Биологические особенности селекции абрикоса Воронежского госагроуниверситета	Р.Г., Ноздрачева	0,25	Агротехническое обеспечение реконструкции промышленных садов в средней полосе РФ. Материалы Междунар. конф., посвящ. 95-летию со дня открытия кафедры плодоводства ВГАУ им. К.Д.Глинки.13-15 октября 2010 г. Воронеж, ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. – С. 36-39.
53	Размножение сливы	Р.Г., Ноздрачева,	0,19	Агротехническое обеспечение

	окулировкой	В.Г.Беляев, Е.Ю. Кальченко		реконструкции промышленных садов в средней полосе РФ. Материалы Междунар. конф., посвящ. 95-летию со дня открытия кафедры плодоводства ВГАУ им. К.Д.Глинки.13-15 октября 2010 г. Воронеж, ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011.– С.39-42.
54	Особенности роста саженцев черешни	Р.Г., Ноздрачева, М.А.Бондаренко	0,13	Агротехническое обеспечение реконструкции промышленных садов в средней полосе РФ. Материалы Междунар. конф. посвящ. 95-летию со дня открытия кафедры плодоводства ВГАУ им. К.Д. Глинки. 13-15 октября 2010 г. Воронеж, ФГОУ ВПО ВГАУ. - 2011. – С. 42-44
55	Суровые зимы – экзаменаторы проектов закладки промышленных садов в средней полосе РФ.	Круглов Н.М.	0,31	Научно-практ. Конф. 3-4 сентября 2011года в г. Мичуринске Тамбовской обл. Мичуринск-наукоград РФ,2011.- С.112-117
56	О роли защитных лесных насаждений в агроландшафтах.	Спахова А.С., Ноздрачева Р.Г.	0,13	"Научное обеспечение инновационного развития плодовоовощеводческой отрасли в Центральном Черноземье России" Международная конференция, посвященная 100-летию Воронежского ГАУ им. императора Петра I., Воронеж, 2012, с. 86-89.
57	Ноздрачева Р.Г., Размножение сливы на клоновых подвоях	Р.Г. Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко	0,25	Современные тенденции развития промышленного садоводства: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения ученого, селекционера косточковых культур Е.П. Финаева (Самара, 7-8 августа 2012 г.) – С. 212-216.
58	Селекция и сортоизучение абрикоса в Воронежском госагроуниверситете	Р.Г., Ноздрачева, В. Г. Беляев, И.В. Лавриненко	0,19	Современные тенденции развития промышленного садоводства: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения ученого, селекционера косточковых культур Е.П. Финаева (Самара, 7-8 августа 2012 г.) –253-256.
59	Влияние температурного режима на урожай абрикоса	Р.Г., Ноздрачева	0,31	Агроэкологический вестник. Вып. 6. Воронеж: ФГБОУ ВПО, 2012.-203 С. 191-196.
60	Реакция отдельных плодовых и ягодных культур на экстремальные условия погоды в центральном черноземье	Круглов Н.М.	0,25	Агроэкологический вестник. Выпуск 6. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2012. – 13-17
61	Новые сорта и подвои яблони –	Круглов Н.М., Кушлак А.В.	0,19	Международная научно-практическая конференция 7-8 сентября 2012года в г.



	путь расширения продуктов функционального назначения.			Мичуринске Тамбовской области «Плоды и овощи – основа структуры здорового питания человека». – Мичуринск-научоград РФ, 2012. С.168-171
62	Развивать, преумножать, не поучать, а помогать (к научному обеспечению технологии производства плодов).	Круглов Н.М.	0,25	Международная научно-практическая конференция 7-8 сентября 2012года в г. Мичуринске Тамбовской области «Плоды и овощи – основа структуры здорового питания человека». – Мичуринск-научоград РФ, 2012. - 166-167
63	Роль травяного покрова в междурядьях смородины черной.	Стазаева Н.В.	0,25	Всероссийская научно-практическая конференция. «Современные тенденции развития промышленного садоводства», Самара, 7-8 августа 2012. С. 331-335
64	Особенности производства экологически безопасной продукции ягод смородины черной.	Стазаева Н.В.	0,31	Агроэкологический вестник. Вып. 6. Воронеж 2012.- С. 17-22
65	Древесные растения - один из способов защиты атмосферы от загрязнения.	Спахова А.С.	0,31	"Глинковские чтения" материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ часть II, Воронеж 2013, с.-105-109
66	Изучение продуктивности маточника клоновых подвоев сливы.	Ю.С. Микулина, К.О. Скачкова	0,38	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, 2-5 апреля 2013 года. - Воронеж: ФГОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 65-71.
67	Изучение вопросов размно-жения клоновых подвоев сливы.	Микулина Ю.С.	0,25	Глинковские чтения: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агро-номии, агрохимии и экологии, часть II, 22-24 апреля 2013 года. - Во-ронеж: ФГОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 26-30
68	Границу начала – окончания исследований – ее надо непременно своевременно обозначить!!!	Круглов Н.М.	0,25	Глинковские чтения: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии, часть II, 22-24 апреля 2013 года. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С.11-15
69	Экологически безопасное диетическое питание детей и спортсменов.	Стазаева Н.В., Стазаев Г.П.	0,19	II Всероссийская заочная науч.-прак. конф. с междунар. участием (25апреля 2013г) «Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни» Воронеж: изд.-полиграф. Центр «Научная книга» - 2013. – С.175-

				178
70	Содержание рациона питания борцов при регулировании веса.	Стазаева Н.В., Стазаев Г.П.	0,31	II Всероссийская заочная науч.-прак. конф. с междунар. участием (25апреля 2013г) «Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни» Воронеж: изд.-полиграф. Центр «Научная книга» - 2013. – С.170-175
71	Инновационные проекты адаптивных систем озеленения мегаполиса	Кругляк В.В.	0,38	Архитектура, градостроительство, историко-культурная и экологическая среда городов Центральной России, Украины и Беларуси: Материалы международной научно-практической конференции.Брян.гос.инженер.- технол. акад.: -Брянск, 2014.-С.303-306
72	Структура,биологические и дендрологические ресурсы адаптивных точек озеленения мегаполиса	Кругляк В.В.	0,13	Агротехнологии XXI века:коцепции устойчивого развития: Материалы Международной конференции.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014г.- С. 352-354
73	Химическая дефолиация при выращивании семян орехов рода JUGLANS	В.В. Кругляк, Е.А. Николаев	0,13	Агротехнологии XXI века:коцепции устойчивого развития: Материалы Международной конференции.-Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014г.- С. 355-357
74	Принципы функционального зонирования архитектурно-планировочной организации объектов ландшафтной архитектуры	Кругляк В.В.	0,13	Ландшафтная архитектура:от проекта до экономики: материалы международной научно-практической конференции.- Саратов: Буква, 2014.-С.49-50
75	Дендрологические ресурсы,критерии подбора ассортимента и районирование Центрального Черноземья для целей садово-паркового и ландшафтного строительства	Кругляк В.В.	0,13	Лесное и садово-парковое хозяйство XXIматериалы международной научно-практической конференции.- Киев:Университет биоресурсов и природопользования.Украина, 2014.- с.140-141
76	Коллекции плодовых и ягодных растений в ботаническом саду им. проф. Б.М.Козо-Полянского ВГУ (на примере коллекций проф. А.Н. Веняминова)	В.В. Кругляк, Е.А. Николаев	0,13	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства.- Воронеж:ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.-С.88-91
77	Инновационные направления и	Кругляк В.В.	0,13	Перспективы интродукции декоративных растений в ботанических садах и

	перспективы развития системы озеленения мегаполиса-столицы Центрального Черноземья			дендропарках: Материалы международной научной конференции.- Симферополь: Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского, 2014.-С.221-222
78	Значение аллелопатического фактора при выборе сочетаний лесных древесных растений для садозащитных насаждений.	Спахова А.С.	0,31	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, доктора с.-х.н., профессора А.Н. Веньямина. Воронеж.2014. с.-211-217
79	Регуляторы роста на зеленных культурах в пленочной теплице	Мухортов С.Я., Рябчикова В.В., Тихомирова И.Б.	0,19	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 г. Воронеж: ВГАУ, 2014. С.117-120.
80	Регуляторы роста на столовой свекле	Мухортов С.Я.	0,31	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 г. Воронеж: ВГАУ, 2014. С.121-126.
81	Влияние применения фитогормонов на адаптивные свойства агроценоза белокочанной капусты.	Мухортов С.Я.	0,38	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора Алексея Николаевича Веньямина. Воронеж: ВГАУ, 2014, с. 191-197.
82	Dynamics of adaptive properties of the agroecosis cabbage in the application of phytohormones (Динамика адаптивных свойств агроценозов капусты белокочанной при применении фитогормонов).	Мухортов С.Я.	0,31	European Conference in Innovations in Technical and Natural Sciences. Proceedings of the 4 <sup>th</sup> International scientific conference (October 10, 2014). «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna, Austria. 2014. P. 150-155.
83	Динамика адаптивной способности агроценозов томата при применении регуляторов роста.	Мухортов С.Я.	0,19	Инновационные аспекты агроэкологии в повышении продуктивности растений и качества продукции. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2014. С. 112-115.
84	Действие фитогормонов на адаптивную способность	Мухортов С.Я.	0,19	Материалы V международной научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии» 10-11 ноября 2014 г. Том 3. North

	агроценозов томата.			Charleston, USA, 2014. С.111-114.
85	Размножение сливы на юге Центрального Черноземья	Р.Г. Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко	0,19	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Мат. междунар. науч.-прак. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. засл. деят. науки РФ, д.с.-х. н., проф. А. Н.Веньямина Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. – 2014. – С.80-87.
86	А.Н. Веньямин – ученый, педагог, организатор	Ноздрачева Р.Г.	0,19	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Мат. междунар. науч.-прак. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. засл. деят. науки РФ, д.с.-х. н., проф. А. Н.Веньямина Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. – 2014. – С.3-6.
87	Совершенствование размножения винограда одревесневшими черенками	Р.Г. Ноздрачева, Д.И. Бережнов	0,19	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Мат. междунар. науч.-прак. конф., посвящ. 110-летию со дня рожд. засл. деят. науки РФ, д.с.-х. н., проф. А. Н. Веньямина. Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ. – 2014. – С.174- 179.
88	Подбор сортов и подвоев сливы для промышленных садов ЦЧР	Р.Г. Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко, Ю.С. Микулина, Т.В. Тимофеева	0,56	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященной 80-летию В.А. Потапова «Проблемы и перспективы современного садоводства» 30-31 октября, 2014. Мичуринск, Наукоград. - С. 46-54.
89	Технология производства яблок не может быть стандартной.	Круглов Н.М., Матыцин А.Н.	0,13	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Н. Веньямина. Воронеж: ВГАУ, 2014, С. 179-181
90	Метеоусловия и промышленный сад в ЦЧР. плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства.	Круглов Н.М.	0,13	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Н. Веньямина. Воронеж: ВГАУ, 2014, С. 179-181
91	Пояснения к составлению проекта закладки промышленного сада в ЦЧР.	Круглов Н.М.	0,50	Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Н. Веньямина. Воронеж: ВГАУ, 2014, С. 182-190
92	Важнейшие этапы и результаты научной и педагогической деятельности профессора В.А. Потапова (к 80-летию со дня рождения).	Круглов Н.М.	0,25	Проблемы и перспективы современного садоводства. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию В.А. Потапова. 30 – 31 октября 2014. С.21-25.

93	Здоровое питание начинается со здорового продукта.	Круглов Н.М.	0,31	Международная конференция по формированию здорового образа жизни и организации здорового питания обучающихся. 25-26 сентября 2014г. Тамбов, 2014. С. 72-77
94	Критерии для оценки выбора участка для выращивания экологически безопасной продукции.	Круглов Н.М.	0,25	Проблемы и перспективы современного садоводства. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию В.А. Потапова. 30 – 31 октября 2014. С.32-36.
95	Зимостойкость и противозероизонная стойкость почвы в учебно-коллекционном саду ВГАУ им. Императора Петра 1.	Круглов Н.М., Стародубцева С.А.	0,31	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 65 научной студенческой конференции, часть 1. Воронеж, 2014. С.54-59.
96	Применение свежих ягод в питании спортсменов-борцов в переходном периоде годичного тренировочного цикла.	Стазаева Н.В., Стазаева А.Г.	0,19	Всероссийская научно-практич.конфер. «Перспективы развития современного студенческого спорта. Итоги выступлений Российских спортсменов на универсиаде -2013 в Казани» (12-13 декабря). Казань: отечество, 2013. С.467-470
97	Совершенствование технологии возделывания смородины черной для детского и диетического питания.	Стазаева Н.В.	0,19	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы»- Саратов: Буква, 2014. С. 80-83
98	Экологически безопасная технология и пищевая ценность ягод смородины черной.	Стазаева Н.В.	0,19	Международная научно-практическая конференция «Теоретические и прикладные вопросы образования и науки» 31 марта 2014г. г. Тамбов. Часть 11. -Тамбов, Усом. С.144-146.
99	Хозяйственно-биологическая оценка чайно-гибридных роз для озеленения в условиях Воронежской области.	Стазаева Н.В., Олемской С.	0,19	«Плодовые культуры и роль науки в развитии промышленного садоводства»: Сб.науч.трудов по матер.междунар. научно-практической конф.посвящ. 110-летию А.Н. Веньямина 9-10 октября 2014. С.110-113
100	Травяной покров в агроценозе со смородиной черной.	Стазаева Н.В.	0,71	«Вавиловские чтения-2014» сб. науч. труд. Междунар.науч.-практ. Конф. 25-26 ноября 2014. – С.65-78.
101	Хозяйственно-биологическая оценка хризантемы садовой для	Стазаева Н.В., Сухорукова И.В.	0,19	«Молодежный вектор развития аграрной науки» Материалы65-науч. студенческой конф. – Ч II. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014С. 136-139

	озеленения			
102	Оценка роста клоновых подвоев сливы в питомнике Центрального Черноземья	Р.Г. Ноздрачева, Е.Ю. Кальченко.	0,19	Теоретические и прикладные вопросы науки и образования: Сб. науч. трудов по материалам междуна. науч.-практич. конф. 31 января 2015 года в 16 частях. Часть 5. Тамбов: ООО Консалтинговая компания Юком», 2015. – С. 70-72.
103	Сорта и подвои абрикоса в Центральном Черноземье	Р.Г. Ноздрачева, Д.И. Бережнов	0,19	Актуальные проблемы Аграрной науки, производства и образования. Материалы международной заочной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов на иностранных языках. Россия, Воронеж, апрель 2015 г. С. 10-13.
104	Селекция абрикоса на повышение качества плодов	Р.Г. Ноздрачева, И. С. Галенда	0,25	Актуальные проблемы Аграрной науки, производства и образования. Материалы международной заочной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов на иностранных языках. Россия, Воронеж, апрель 2015 г. С. 16-19.
105	Влияние фитогормонов на рост, развитие и продуктивность столовой моркови.	Мухортов С.Я., Пономарева О.С.	0,31	Материалы V международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и технологии – перспективные разработки» 24-25 февраля 2015 г. Том 2. North Charleston, USA, 2015. С.111-113.
106	Влияние регуляторов роста на агроценозы столовой свеклы.	Мухортов С.Я., Пономарева О.С.	0,13	Материалы V международной научно-практической конференции «Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки» 24-25 февраля 2015 г. Том 2. North Charleston, USA, 2015. С.114-116.
107	Минимализация обработки почвы в ЦЧР	Т.А. Трофимова, В.А. Маслов, С.И. Коржов	0,13	Тенденции с.-х. производства в современной России : сб. мат. X междунар. науч.-практ. конф. – 2011. – С. 138-140.
108	Приемы воспроизводства плодородия почв	Дедов А.В.	1	Совершенствование технологий производства зерновых, кормовых и технических культур в ЦЧР: сборник научных трудов, посвящ. 75 летию проф. В.А. Федотова. - Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2011.- с.14-24.
109	Воспроизводство плодородия черноземов	А.В. Дедов, Н.А. Драчев	0,56	Совершенствование процесса профессиональной подготовки специалистов на ФТиП: - Сб. науч. трудов. – Выпуск 7. – Липецк: ЛГПУ, 2011. с.78-87
110	Влияние комплекса приёмов биологизации на плодородие чернозёма, засорённость посевов и урожайность подсолнечника	М.А. Несмеянова	0,48	Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. молодых учёных и специалистов, посвящённой 100-летию Воронежского ГАУ им. императора Петра I, 28-29 ноября 2011 г. – Ч. 1. – Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2011. – С. 134-141.

111	Бинарные посевы подсолнечника и многолетних трав	/М.А. Несмеянова, А.В. Дедов//	0,25	Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения: материалы международной научно-практической конференции, 20-21 ноября 2012 г. – Ч.2. Белгород, БелГСХА им. В.Я. Горина, 2012. – С. 59-63.
112	Complex biological techniques for restoring black earth fertility	A.V. Dedov , M.A. Nesmeyanova N.N. Khryukin	0,19	Agriculture. – 2012. – Т. 58. - №6. – С. 4-7.
113	Влияние способов основной обработки почвы на агрофизические параметры чернозема выщелоченного	С.Ю. Луцилин, Т.А. Трофимова	0,25	Молодежный вектор развития аграрной науки : мат. 63-й студ. науч. конф. – Ч. III. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2012. – С. 111-116.
114	Влияние приемов биологизации и обработки почвы на плодородие чернозема выщелоченного	Т.А. Трофимова	0,38	Докучаевское наследие: итоги и перспективы развития научного земледелия в России : Особая экспедиция лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России : сб. науч. докл. международной науч.-практ. конф. к 120-летию становления ГНУ «Воронежский НИИСХ им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии». – Каменная Степь, 2012. – С. 138-142 .
115	Эффективность комплексного повышения плодородия чернозема выщелоченного и приемов обработки почвы	Т.А. Трофимова, В.В. Верзилин //	0,38	Биологизация адаптивно-ландшафтной системы земледелия – основа повышения плодородия почвы, роста продуктивности с.-х. культур и сохранения окружающей среды : мат. международной науч.-практ. конф. Белгородского науч.-исслед. ин-та сельского хоз-ва Россельхозакадемии. – Белгород, 2012. – Т. I. – С. 290-296 .
116	Проблема деградации физических свойств почв в ЦЧР и пути ее решения	Е.С. Асташова, О.Г. Ануфриев, Т.А. Трофимова	0,38	Глинковские чтения : мат. студ. науч.-практ. конф., 2-5 апреля 2013 г. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013. – С. 19-25.
117	Основные приемы повышения плодородия черноземов /	Дедов А.В.	0,19	Сб. науч. докладов междунар. науч.-практ. Конф. «Докучаевское наследие: итоги и перспективы развития научного земледелия в России». - Каменная степь. – 2012. – с.115-118.
118	Бобовые травы в бинарных посевах подсолнечника	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов	0,38	Глинковские чтения: материалы международной науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ, 22-24 апреля 2013 г. – Ч. I. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 59-65.

119	Бинарные посевы с люцерной синей	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,63	Глинковские чтения: материалы международной науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ, 22-24 апреля 2013 г. Ч. 1. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ», 2013. – С. 84-94.
120	Плодородие почвы и бобовые травы в бинарных посевах культур	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,31	Проблемы экологизации и биологизации земледелия и пути их решения в современном сельскохозяйственном производстве России: материалы всероссийской научно-практической конференции, Орёл, 20-22 июня 2013 г. – Орёл: ОрёлГАУ. – 2013. – С. 198-203.
121	Люцерна синяя в севооборотах с бинарными посевами	М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова, А.А. Дедов	0,31	Науково-методологічні основи підвищення економічної ефективності, інноваційного розвитку та менеджменту аграрного виробництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і студентів, 24-25 квітня 2013 р. Харків: ХНАУ, 2013. С. 357-362.
122	Приёмы воспроизводства плодородия чернозёмов	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова, Н.Н. Хрюкин	0,31	Экологизация адаптивно-ландшафтных систем земледелия: материалы международной науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию кафедры земледелия Воронежского ГАУ, 10-12 ноября 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 84-89.
123	Бинарные посевы – перспективное энергосберегающее направление технологии возделывания культур	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,31	Экологизация адаптивно-ландшафтных систем земледелия: материалы международной науч.-практ. конф., посвящённой 100-летию кафедры земледелия Воронежского ГАУ, 10-12 ноября 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 78-83.
124	Бинарные посевы – перспективное направление технологии возделывания культур	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,19	Материалы международного научно-практического семинара, посвященного 130-летию выхода книги профессора В.В. Докучаева «Российский чернозем» и становлению сельскохозяйственного опытного дела как отрасли знаний. – Киев. – 2013. – С. 359-361.
125	Влияние бобовых трав и приёмов основной обработки почвы на её влажность и урожайность культур севооборота/ /	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Д.А. Болучевский	0,31	Растениеводство: научные итоги и перспективы: сб. науч. тр., посвящённый 100-летию кафедры агрономии, агрохимии и экологии Воронежского ГАУ, 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 288-293.
26	Бинарные посевы – перспективное направление	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова, А.А.		Растениеводство: научные итоги и перспективы: сб. науч. тр., посвящённый 100-летию кафедры агрономии,



	агротехнологий возделывания полевых культур	Дедов		агрохимии и экологии Воронежского ГАУ, 2013 г. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 281-286.
127	Бинарные посевы подсолнечника и озимой пшеницы с люцерной	А.В. Дедов, Т.Г. Кузнецова, М.А. Несмеянова	0,19	Будущее АПК: наука и технологии, инновации и бизнес: материалы IX всероссийской конференции студентов и молодых ученых. – Астрахань. – 2013. – С. 138-141.
128	Пути сохранения плодородия черноземов	Е.В. Коротких	0,19	Экологизация адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100 - летию кафедры земледелия Воронежского ГАУ.// Воронеж, 2013. С. 161-164.
129	Динамика доступной влаги под озимой пшеницей в слое почвы 0-100 см по занятому и сидеральному пару	А.П. Пичугин, Н.А. Краснова	0,31	Глинковские чтения: Материалы Всероссийской студенческой научно- практической конференции, посвя- щенной 100-летию факультета агроно- мии, агрохимии и экологии Воронеж- ского ГАУ.- Воронеж: Воронеж. гос. аграр. ун-т, 2013.- С.208-213.
130	Формирование и расход доступной влаги в почве под озимой пшеницей по занятому и сидеральному пару	А.П. Пичугин.	0,38	Экологизация адаптивноландшафтных систем земледелия. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры земледелия Воронежского ГАУ.- Воронеж: Воронеж. гос. аграр. ун- т, 2013.- С.111-118.
131	Микробиологическая активность почвы	С.И. Коржов, Т.А. Трофимова	0,19	Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований : мат. II международной науч.-практ. конф., 10-11 октября 2013. – Москва, 2013. – С. 79-82.
132	Микробиологическая активность чернозема выщелоченного	С.И. Коржов, Т.А. Трофимова	0,31	Мат. IX международной науч.-практ. конф. «Achievement/of/ HIGH SCHOOL- 2013, 17-25 November, 2013. – София : «Бял ГРАД-БГ» ООД, 2013. – С. 40-45.
133	Роль зеленых удобрений и повышение устойчивости земледелия	С.И. Коржов, Т.А. Трофимова	0,19	Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК: мат. международной науч.-практ. конф. в рамках XXIII международной специализированной выставки «АгроКомплекс – 2013». – Уфа : ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ, 2013. – Ч. I. – С. 100-103.
134	Минимализация обработки почвы : итоги исследо-ваний	Т.А. Трофимова	0,38	Глинковские чтения : мат. меж- дународной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию факультета агро-номии, агрохимии экологии. 22-24 апреля 2013 г. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013. – Ч. I. – С. 39-45.
135	Проблемы борьбы с сорняками при минимализации обработки	Т.А. Трофимова, Д.А. Селищев	0,48	Экологизация адаптивно-ландшафтных систем земледелия : мат. международной науч.-практ. конф., посвященной 100- летию кафедры земледелия

				Воронежского ГАУ (10-12 ноября 2013 г.). – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013. – С. 170-177.
136	Эффективность обработки почвы и удобрений в ЦЧР	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, Д.А. Болучевский	0,25	Вестник Мичуринского филиала Российского университета кооперации: научно-производственный журнал. – Мичуринск : ОАО «Изд. Дом "Мичуринск"». – 2013. – № 3. – С. 98-102.
137	Трофимова, Т.А. Эффективность ресурсосберегающих технологий под сахарную свеклу в условиях ЦЧР	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, В. Ходяков	0,50	Растениеводство: научные итоги и перспективы : мат. науч. международной заочной конференции, посвященной 100-летию факультета агрономии, кормопроизводства и агротехнологий Воронежского ГАУ и 50-летию научной деятельности профессора В.А. Федотова. – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013. – С. 294-302.
138	Влияние комплекса приемов биологизации и обработки почвы на агрофизические показатели чернозема типичного	А.В. Дедов, Д.А. Болучевский	0,48	Глинковские чтения: мат. науч-практ. конф. посвящ. 100 летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, ч.1, 22-24 апреля 2013 г. - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ВГАУ», 2013 – с.24-29.
139	Влияние приемов биологизации и обработки почвы на засоренность и урожайность культур севооборотов	А.В. Дедов, Т.П. Кузнецова	0,31	Глинковские чтения: мат. науч-практ. конф. посвящ. 100 летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, ч.1, 22-24 апреля 2013 г. - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ВГАУ», 2013 – с.71-75.
140	Разложение растительных остатков в бинарных посевах	А.В. Дедов, Н.Н. Хрюкин	0,25	Глинковские чтения: мат. науч-практ. конф. посвящ. 100-летию ф-та агрономии, агрохимии и экологии, ч.1, 22-24 апреля 2013 г. - Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский ВГАУ», 2013 – с.129-133.
141	Проявление относительного плодородия черноземах воздействия внедренных агротехнических приемов в т.ч. ранее	В.И. Воронин, А.В. Дедов, И.А. Глушков	0,13	Мат. междунар. науч. конф. «Современное состояние черноземов». – Ростов -на Дону: Изд-во Южного Федерального ун-та, 24 – 26 сентября 2013 г. – с.71-72.
142	Современное состояние черноземов, пути повышения их плодородия	А.В. Дедов	0,19	Мат. междунар. науч. конф. «Современное состояние черноземов». – Ростов на Дону: Изд-во Южного Федерального ун-та, 24 – 26 сентября 2013 г. – с.99-102.
143	Приемы воспроизводства плодородия черноземов	Дедов А.В.	0,25	Материалы международного научно-практического семинара посвященного 130 летию выхода книги профессора В.В. Докучаева «Русский чернозем» - Киев,

				2013. - с.361-363.
144	Потребность и перераспределение зольных элементов в органах ячменя	В.И. Воронин, А.В. Дедов, И.А. Глушков	0,88	Материалы международного научно-практической конференции посвященной 100-летию кафедры земледелия Воронежского ГАУ 10-12 ноября 2013 года – Воронеж, ВГАУ. – 2013. - с.47-66.
145	Бинарные посевы – в борьбе с сорной растительностью	А.В. Дедов, Т.Г. Кузнецова	0,19	Сборник науч. тр. каф. почвоведения и агрохимии имени Л.Н. Александровой «Гумус и почвообразование». – Санкт-Петербург - Пушкин, 2014. – с. 96-99.
146	Применение ранневесеннего и пожнивного посева горчицы сарептской в севооборотах с занятым и сидеральным паром	А.П. Пичугин; М.В. Завгородняя	0,25	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития. Международная конференция. Материалы конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии 17-18 апреля 2014 . - Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014.-С.136-140.
147	Приемы воспроизводства плодородия почв и динамика водорастворимого гумуса в почве под культурами севооборота	Коротких Е.В.	0,25	Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. ВЛТА - 2014. Т. 2. № 5-3 (10-3). С. 225 - 229.
148	Снижение химической нагрузки на почву при возделывании подсолнечника в совместных посевах с бобовыми травами	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, А.А. Панов, Е.Ю. Панова	0,31	Наука и хозяйство (Актуальные вопросы науки и хозяйства: новые вызовы и решения). - Санкт-Петербург – 2014. – № 5. – С. 26-31.
149	Содержание гумуса и лабильного органического вещества в севооборотах с бинарными посевами	Н.А. Драчев, А.А. Дедов, М.А. Несмеянова, Т.Г. Кузнецова	0,63	Современные научные проблемы образования и различных отраслей народного хозяйства: пути их решения: сборник статей. – Липецк. – 2014. – С. 92-102.
150	Бинарные посевы – биологический фактор снижения засорённости посевов	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, Т.Г. Кузнецова	0,93	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы: материалы VIII всероссийской научно-практической конференции. – Саратов. – 2014. – С. 54-59.
151	Засоренность посевов в зависимости от приемов и систем зяблевой обработки почвы	С.И. Коржов, Т.А. Трофимова	0,25	Materiály X mezinárodní vědecko-praktické conference «Věda a technologie: krok do budoucnosti – 2014». – Díl 28. Zemědělství. – Praha : Publishing House «Education and Science», 2014. – С. 32-38.
152	Засоренность посевов сельскохозяйственных культур	Т.А. Трофимова	0,38	Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития : мат. международной науч.-практ. конф., посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и

				микробиологии Воронежского ГАУ (17-18 апреля 2014 г.). – Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2014. – С. 180-186.
153	Действие различных приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели плодородия чернозема	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов, В.А. Маслов	0,25	Вавиловские чтения 2014: Сб. ст. междунауч. - практ. конф., посвященной 127-й годовщине со дня рождения ак. Н.И. Вавилова (25-27 ноября 2014 г., Саратов). - С. 213-216.
154	Показатели плодородия почвы и урожайность сельскохозяйственных культур при различных приемах основной обработки почвы	Т.А. Трофимова, С.И. Коржов	0,38	Техника и технология - мост в будущее: мат. междунар. научно-технической конференции (10-12 декабря, Воронеж, 2014 г.), 2014. - С. 24-30.
155	Бобовые травы в паровых полях как предшественники озимой пшеницы	М. А. Несмеянова, Л.А. Распопова, Ю.С. Рощупкина, С.А. Сячин	0,19	Теоретические и прикладные аспекты современной науки: сборник научных трудов по мат. VII Междунар. науч.-практ. конференции, 31.12.2015 г., часть II, 2015. – Белгород. – С. 61-64.
156	Плодородие чернозёма типичного и урожайность подсолнечника в зависимости от основной обработки почвы	М.А. Несмеянова	0,13	Образование, наука и практика: инновационный аспект: сборник мат. междунар. науч.-практ. конф., посвящённой Дню российской науки, 5-6 февраля 2015., том I, 2015. – Пенза. – С. 203-205.
157	Структурно-агрегатный состав и водопрочность почвы под влиянием многолетних бобовых трав	М.А. Несмеянова	0,31	Пермский аграрный вестник. – 2015. – № 1(9). – С. 50-55.
158	Биологические свойства почвы и урожайность культур в звене севооборота пар – озимая пшеница	М.А. Несмеянова, А.А. Дедов, Л.А. Распопова /	0,19	Эволюция современной науки: сборник статей Международной научно-практической конференции, 15 апреля 2015 г., часть 2., 2015 г. – Уфа «Аэтерна». – С. 29-32.
159	Приёмы биологизации и плодородие чернозёмов	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, А.А. Дедов	0,25	Землеустроительная наука и образование в России и за рубежом: материалы Международного землеустроительного форума, посвящённого проводимому под эгидой ООН Международному году почв и 180-летию высшего землеустроительного образования в России, 2015. – Москва. – С. 126-130.
160	Влияние сидерального и занятого пара на основные	Ю.С. Рощупкина, А.В. Дедов, М.А. Несмеянова	0,19	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ВГАУ, 2015. – С. 86-89.

	агрофизические и биологические свойства почвы /			
161	Влияние пожнивных сидератов и многолетних бобовых трав на содержание в почве растительных остатков, детрита и урожайность подсолнечника	С.А. Сячин, А.В. Дедов, М.А. Несмеянова	0,13	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ВГАУ, 2015. – С. 113-115.
162	Влияние предшественников и бинарного посева озимой пшеницы на содержание в почве питательных веществ, растительных остатков и урожайность культуры	Л.А. Распопова, А.В. Дедов, М.А. Несмеянова	0,13	Молодежный вектор развития аграрной науки: материалы 66-й студенческой научной конференции. – Ч. III. – Воронеж: ВГАУ, 2015. – С. 84-86.
163	Повышение точности при определении содержания в почве валового гумуса	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Е.В. Коротких, М.А. Несмеянова, С.А. Глушков	0,31	Основные проблемы сельскохозяйственных наук: сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. – Волгоград, 2015. – С. 14-17.
164	Бинарный посев подсолнечника как один из этапов биологизации земледелия ЦЧР	М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, А.А. Дедов	0,31	Биологизация земель в адаптивно-ландшафтной системе земледелия: материалы всероссийской научно-производственной конференции Белгородского НИИСХ, 14-17 июля 2015 г. – 2015. – С. 169-174.
165	Особенности севооборотов и остаточное содержание гумуса в почве под озимой пшеницей через 18 лет	В.И. Воронин, А.В. Дедов, Е.В. Коротких, М.А. Несмеянова, С.А. Глушков	0,48	Эволюция и деградация почвенного покрова: сборник научных статей по материалам IV Международной научной конференции. – 2015. – С. 196-199.
166	Динамика органического вещества в почве под влиянием многолетних бобовых трав	А.А. Дедов, М.А. Несмеянова, А.В. Дедов	0,48	Современные проблемы сохранения черноземов: матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 170-летию В.В. Докучаева, 2016. – С. 29-36.
167	Многолетние бобовые травы и биологические свойства почвы	А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, А.А. Дедов	0,25	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. – Санкт-Петербургский ГАУ, 2016. – С. 51-55.
168	Влияние сидерального и занятого пара на	В.И. Воронин, Е.С. Асташова	0,19	Наука третьего тысячелетия: сб. статей междунар. науч.-практ. конф. - 2016. - С. 100-103.

	высоту стебля и озерненность колоса озимой пшеницы			
169	Деградация физических свойств черноземов	Т.А. Трофимова, Е.В. Коротких	0,48	Современные проблемы сохранения черноземов: матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 170-летию В.В. Докучаева, 2016. – С. 63-70
170	Высоцкая Е.А. Обеспечение безопасности при уборке озимой пшеницы и других зерновых культур	Е.А. Высоцкая, В.А. Федотов, Н.В. Подлесных, Н.А. Попов, Т.А. Трофимова	0,13	Наука вчера, сегодня, завтра: матер. науч.-практ. конф. - Воронеж, 2016. - С. 183-185.
171	Фитосанитарное состояние посевов в зависимости от приемов основной обработки почвы	А.Р. Конусов, Т.А. Трофимова	0,31	Молодежный вектор развития аграрной науки: матер. 67-й студ. науч. конф. - Воронеж, 2016. - С. 247-252.
172	Устойчивость сорных растений к механическому подрезанию	Е.Н. Гранкин, А.Н. Кузнецов, С.И. Коржов	0,19	Молодежный вектор развития аграрной науки: матер. 67-й студ. науч. конф. - Воронеж, 2016. - С. 243-246.
173	Разработка математической модели движения частиц в рабочем канале пневмомагнитного сепаратора	В.Г. Козлов, Е.В. Козлова, С.И. Коржов, А.Н. Коноплин	0,50	Наука и образование в современных условиях: матер. междунар. науч. конф. - Воронеж, 2016. - С. 323-331
174	Оробинский В.И. Влияние срока хранения зерна на его поражение фитопатогенами	В.И. Оробинский, М.Э. Мерчалова, С.И. Коржов, Т.Н. Тертычная	0,13	Наука вчера, сегодня, завтра: матер. науч.-практ. конф. - Воронеж, 2016. - С. 183-185.
175	Влияние скорости разложения послеуборочных остатков на динамику общей численности микроорганизмов	С.И. Коржов	0,56	Современные проблемы сохранения черноземов: матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 170-летию В.В. Докучаева, 2016. – С. 70-79.
176	Результаты экологического сортоиспытания озимой мягкой пшеницы	Г.Г. Голева, А.А. Шигидин.	0,19	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. 2016. С. 188-191.
177	Ващенко Т.Г. Результаты оценки сортообразцов гороха по комплексу хозяйственно ценных признаков в	Т.Г. Ващенко, Д. А. Квиткина	0,19	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. , С. 188-191.

	условиях Воронежской области			
178	Испытание сортообразцов пивоваренного ячменя компанией «SYNGENTA» в условиях Липецкой области	Г.Д. Шенцев, Т. В. Кильбовская.	0,31	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. С. 198-203.
179	Результаты оценки сортообразцов сои в разных природно-климатических зонах выращивания	Т.Г. Ващенко, Д.А. Яновский.	0,48	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. С. 169-176.
180	Результаты изучения сортов сорго в ООО «ЭКОНИВААГРО» /	Е. Ю. Черных, А. С. Шведов, Т. И. Крюкова.	0,19	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. , С.203-206.
181	Влияние срока посева и размера семян на энергию кущения растений озимой пшеницы сорта Алая Заря	С.Х. Шакурова, В.И. Пушкарева, Г.Г. Голева	0,25	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. , С. 176-180.
182	Конус нарастания как критерий как критерий оценки зимостойкости при селекции озимой мягкой пшеницы в ЦЧР	Г.Г. Голева, Т.Г. Ващенко, В.И. Пушкарева	0,69	Актуальные проблемы агротехнологий XXI века т концепции устойчивого развития. Материалы национальной заочной научно-практической конференции. 2016. С. 3-14.
183	The effect of plant growth regulator on germination energy and laboratory germination of sudan grass and sorghum seeds	A. N. Borovkova, Y. V. Khromykh, T. I. Kryukova	0,19	Актуальные проблемы аграрной науки, производств и образования: материалы II международной заочной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов на иностранных языках. – Россия, Воронеж, апрель 2016 г. – С.12-15.
184	Жизнеутверждающая сила идей В.В. Докучаева. Рациональное использование черноземов	Шевченко В.Е.	0,13	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В. Докучаева (Россия, Воронеж, 21-22 апреля 2016 г). Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016– С.3-5.
185	Сорто-подвойные комбинации косточковых культур для промышленных садов ЦЧР	Ноздрачева Р.Г., Кальченко Е.Ю., Бондаренко М.А.	0,38	Актуальные проблемы агротехнологии XXI века и концепции их устойчивого развития. Материалы национальной заочной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 6-7

				апреля 2016 г.) – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С. 54-58
186	Сравнительная оценка некоторых сортов земляники	Ноздрачева Р.Г., Барина П. С.	0,31	Молодежный вектор развития аграрной науки LXVII научная конференция Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С.47-52.
187	Архитектура, строительство и адаптивные системы озеленения при формировании современной среды жизнедеятельности человека в Центральном Черноземье	Кругляк В.В.	0,13	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергоснабжения: материалы международной научно-практической конференции. - Саратов: ООО "Амирит", 2016. - С. 123-124.
188	Агроэкологические элементы адаптивных систем озеленения Центрального Черноземья	Кругляк В.В.	0,19	Агроэкологический вестник. Выпуск 7: сборник статей. Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С.173-176.
189	Сортовая реакция кориандра посевного на изменения агрокомплекса	Мухортов С.Я., Тихомирова И.Б.	0,19	Агроэкологический вестник. Вып.7. – Воронеж: ВГАУ, 2016. – С.132-136.
190	Применение регуляторов роста на разных сортах кориандра посевного	Мухортов С.Я., Тихомирова И.Б.	0,19	Материалы У Юбилейной международной научно-практической конференции (26-28 ноября 2015 г.) «Коняевские чтения». – Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2016, с. 179-181.
191	Регуляторы роста на горчице листовой	Мухортов С.Я., Тихомирова И.Б.	0,19	Материалы У Юбилейной международной научно-практической конференции (26-28 ноября 2015 г.) «Коняевские чтения». – Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2016, с. 216-218.
192	Экологические особенности охраны почв в адаптивных системах озеленения ЦЧР.	Кругляк В.В.	0,13	Современные проблемы сохранения плодородия черноземов. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 170-летию В.В.Докучаева. - Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. - С.312-315.
193	Ландшафтная архитектура в урбанизированной среде.	Кругляк В.В.	0,13	Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2016. Материалы У Международной научно-технической конференции. Саратов: ООО "ЦеСаин", 2016. - С.68-70.
194	Мобилизация адаптивных растений - основа экологического каркаса Центрального	Кругляк В.В.	0,25	Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию создания



	Черноземья.			Всероссийского научно-исследовательского агролесомелиоративного института. - Волгоград: ВНИАЛМИ, 2016. - С.569-571.
195	Результаты экологического сортоиспытания озимой мягкой пшеницы	Г.Г. Голева, А.А. Шигидин.	0,25	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. 2016. С. 188-191.
196	Результаты оценки сортообразцов гороха по комплексу хозяйственно ценных признаков в условиях Воронежской области	Т.Г. Вашенко, Д. А. Квиткина	0,25	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. , С. 188-191.
197	Испытание сортообразцов пивоваренного ячменя компанией «SYNGENTA» в условиях Липецкой области	Г.Д. Шенцев, Т. В. Кильбовская.	0,31	Молодежный вектор развития аграрной науки. Материалы 67-й студенческой научной конференции Ч.Ш. С. 198-203.

### Проведение семинаров, мастер-классов, конференций за последние 6 лет

№ п/п	Название	Авторы	Объем, п.л.	Выходные данные
1	Международная научно-практическая конференция посвященная 80-летию со дня рождения профессора В.А. Федотова «Инновационные технологии производства зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур»	Коллектив авторов		Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016.

2	Международная конференция, посвященная 100-летию факультета агрономии, агрохимии и экологии, 95-летию кафедры растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий Воронежского госагроуниверситета имени императора Петра I и 50-летию научной деятельности профессора В. А. Федотова «Растениеводство: научные итоги и перспективы»	Коллектив авторов	19,5	Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013.
3	Международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии (17-18 апреля 2014г). Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014 С. 126-130.	Коллектив авторов	26,1	Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— 417 с.
4	Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня основания кафедры плодоводства и овощеводства Воронежского ГАУ «Инновационные технологии в плодоводстве, овощеводстве и декоративном садоводстве»	Коллектив авторов	12,9	Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 .— 207 с.
5	Международная научно-практическая конференция, посвященная 170-летию В.В. Докучаева (Россия, Воронеж, 21-22 апреля 2016 г.) – Современные проблемы сохранения плодородия черноземов	Коллектив авторов	19,9	Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2016. – 319 с.

**Сведения о финансировании научных исследований  
за последние 6 лет по специальности**

№ п/п	Источник финансирования научных исследований по заявляемой	Название программ	Объем финансирования научных исследований, тыс. руб по годам						
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	

	специальности							
1	Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	Выведение новых сортов тритикале и пшеницы, устойчивых к отрицательному воздействию биотических и абиотических факторов	500					
2	Хоздоговор	Семеноводство сорта озимой мягкой пшеницы АЛЯЯ ЗАРЯ	500					
3	Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета	Разработка методов биотехнологии в селекции растений		500				
4	Хоздоговор	Разработка рекомендаций по использованию фотосепаратора для решения задач первичного семеноводства		90				
5	Хоздоговор	Семеноводство сорта озимой мягкой пшеницы АЛЯЯ ЗАРЯ		200				
6	Хоздоговор	Научно-обоснованные рекомендации и консультации по возделыванию полевых культур в районах Воронежской области				25		
7	Хоздоговор	Оказание консультативной научно-агрономической помощи по вопросам создания и рационального использования бобово-злаковых пастбищ				150		
8	Хоздоговор	Проведение исследований селекционного материала семян сахарной свеклы				20		
9	Хоздоговор	Работы по проведению консультаций по оптимизации применений средств защиты растений и агротехнологий				20		
10	Хоздоговор	Результаты НИР по совершенствованию агротехники возделывания сои				104		
11	Хоздоговор	Развитие, урожайность и					50	

		качество зерна озимой пшеницы в зависимости от рострегулирующих препаратов						
12	Хоздоговор	Оптимизация технологий возделывания подсолнечника, сои и кукурузы и исследования эффективности применения в ней биопрепаратов ООО Торговый дом «Биопрепарат»					70	
13	Хоздоговор	Проведение испытаний активных семян гибридов сахарной свеклы					500	
14	Хоздоговор	Проведение конкурсного испытания гибридов сахарной свеклы					64	
15	Хоздоговор	Исследование селекционного материала семян сахарной свеклы селекции KWS SAAT SE					72	
16	Хоздоговор	Проведение испытаний гибридов сахарной свеклы ЗАО "Щелково-Агрохим"					20	
17	Хоздоговор	Исследование селекционного материала семян сахарной свеклы селекции KWS SAAT AG			76			
18	Хоздоговор	Научно-производственные рекомендации по оптимизации агротехнологий люцерны и других полевых культур, возделываемых в хозяйстве			26			
19	Хоздоговор	Научно обоснованные рекомендации и консультации по возделыванию полевых культур в районах Воронежской области			250			
20	Хоздоговор	Агроконсультативная помощь по вопросам возделывания кормовых и полевых культур			25			
21	Хоздоговор	Испытание и изучение образцов люцерны			150			
22	Хоздоговор	Проведение консультационной научно-агрономической помощи в процессе производства продукции растениеводства			175			
23	Хоздоговор	Проведение консультационной научно-агрономической помощи в процессе производства агрономической помощи		20				

24	Хоздоговор	Проведение испытаний гибридов сахарной свеклы		18	18			
25	Хоздоговор	Исследование селекционного материала семян сахарной свеклы селекции KWS SAAT AG, предоставленных Заказчиком в агроклиматических условиях Белгородской области		20				
26	Хоздоговор	Совершенствование технологии выращивания капусты белокочанной					30	
27	Хоздоговор	Совершенствование технологии возделывания корнеплодных растений					50	
28	Хоздоговор	Разработать и внедрить технологию размножения саженцев абрикоса селекции Воронежского ГАУ					50	
29	Хоздоговор	Разработка рекомендаций по использованию адаптивных систем озеленения населенных пунктов Центрального Черноземья					50	
30	Хоздоговор	Разработка инновационных рекомендаций по использованию адаптивных систем озеленения населенных пунктов Центрального Черноземья						65
31	Хоздоговор	Разработка и внедрение технологии размножения подвоев и саженцев косточковых культур в ООО «Логус-агро»						150
32	Хоздоговор	Разработка и внедрение технологий летней обрезки и размножения косточковых культур в ЗАО «острогожсксадпитомник» Острогожского района Воронежской области						150
33	Хоздоговор	Разработка проекта плодового питомника для производства посадочного материала семечковых и косточковых культур						80
34	Хоздоговор	Разработка рабочего проекта экологически устойчивой системы земледелия на ландшафтной основе в сельскохозяйственной						60

		артели (колхоз) «Родина» Богучарского района Воронежской области						
35	Хоздоговор	Выполнение НИР по изучению влияния некорневой подкормки препаратами YaraVita и Kristaion на урожайность и качество семян подсолнечника						120
36	Хоздоговор	Выполнение НИР по изучению влияния некорневой подкормки препаратами YaraVita и Folicare на урожайность и качество семян сои в условиях лесостепи ЦЧР						120
37	Хоздоговор	Оптимизация технологии возделывания подсолнечника, озимой пшеницы и исследование эффективности применяемых в ней биопрепаратов ООО «Торговый дом «Биопрепарат»						112

**Ежегодный отчет о расходовании выделяемых средств (материальная поддержка,  
приобретение оборудования, расходы на проведение мероприятий, издательская  
деятельность)**

№ п/п	Название мероприятия	ответственные лица	Объем затраченных средств, руб

Руководитель научной школы  
Д-р с.-х. наук, профессор Дедов Анатолий Владимирович

Сведения заслушаны и одобрены на заседании кафедры  
Земледелия и агроэкологии, проф. Дедов А.В.  
(протокол заседания кафедры № 6 от 28.02. 2017 г.)

---

Сведения заслушаны и одобрены на заседании кафедры  
Растениеводства, кормопроизводства и агротехнологий,  
проф. Федотов В.А.  
(протокол заседания кафедры № 7 от 14.02. 2017 г.)

---

Сведения заслушаны и одобрены на заседании кафедры  
Селекции и семеноводства, проф. Шевченко В.Е.  
(протокол заседания кафедры № 6 от 16.02. 2017 г.)

---

Сведения заслушаны и одобрены на заседании кафедры  
Плодоводства и овощеводства, проф. Ноздрачева Р.Г.  
(протокол заседания кафедры № 6 от 16.01. 2017 г.)

---

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Научно-технического  
совета  
(протокол заседания Научно-технического совета № 7 от 28.03. 2017 г.)

---

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Ученого совета  
(протокол заседания Ученого совета № 9 от 29.03. 2017 г.)

---